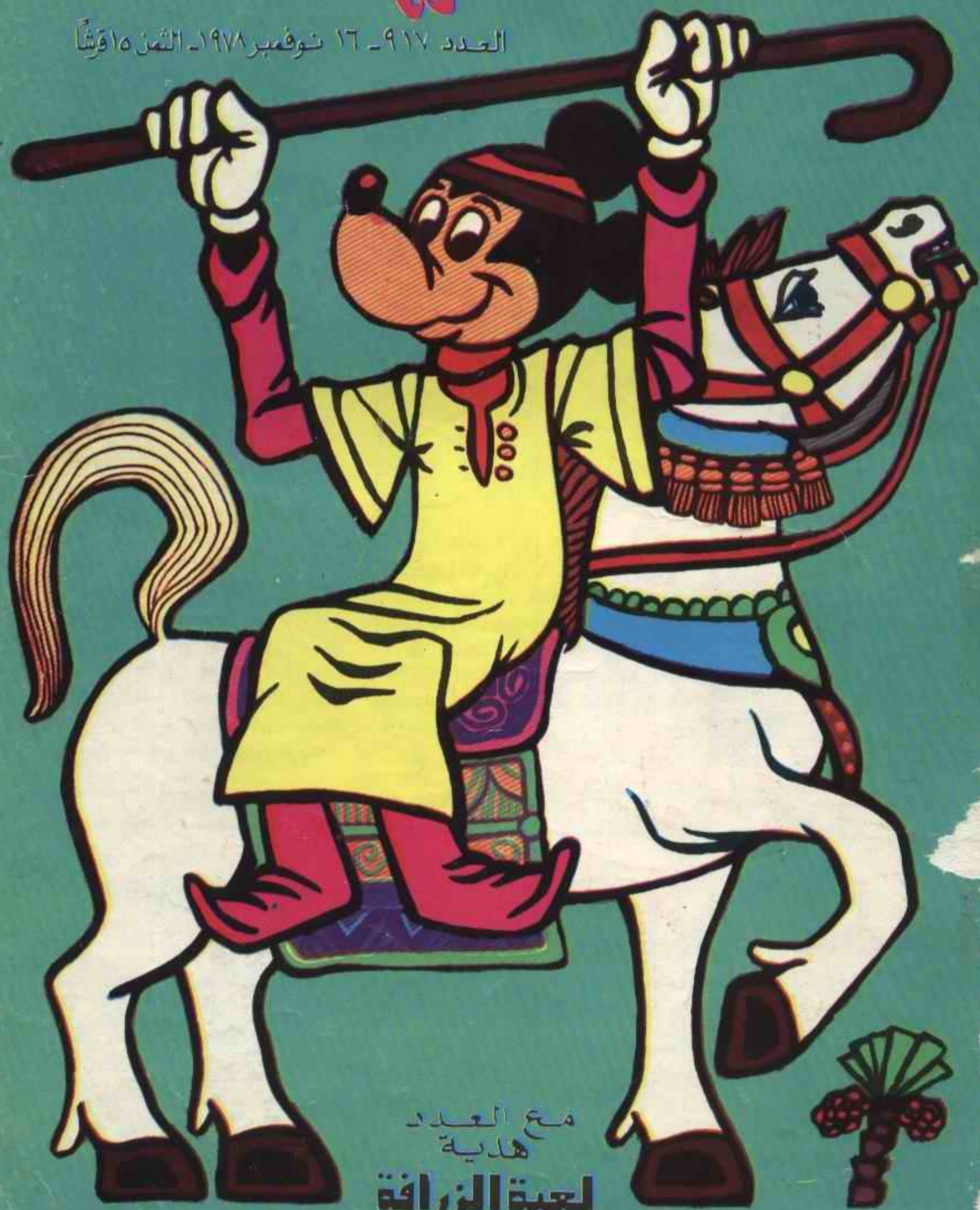


سوبر ستار

العدد ٩١٧ - ١٦ نوفمبر ١٩٧٨ - الثمن ١٥ قرشاً

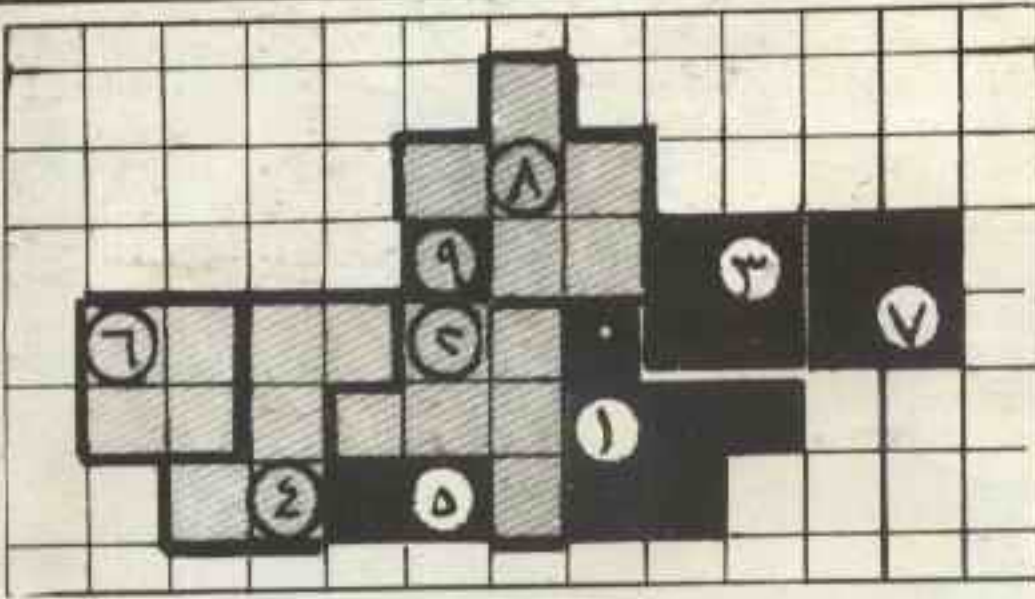


مع العدد
هدية
لعبة الزرافة

شرح هدية العدد:



لعبة الزرافة

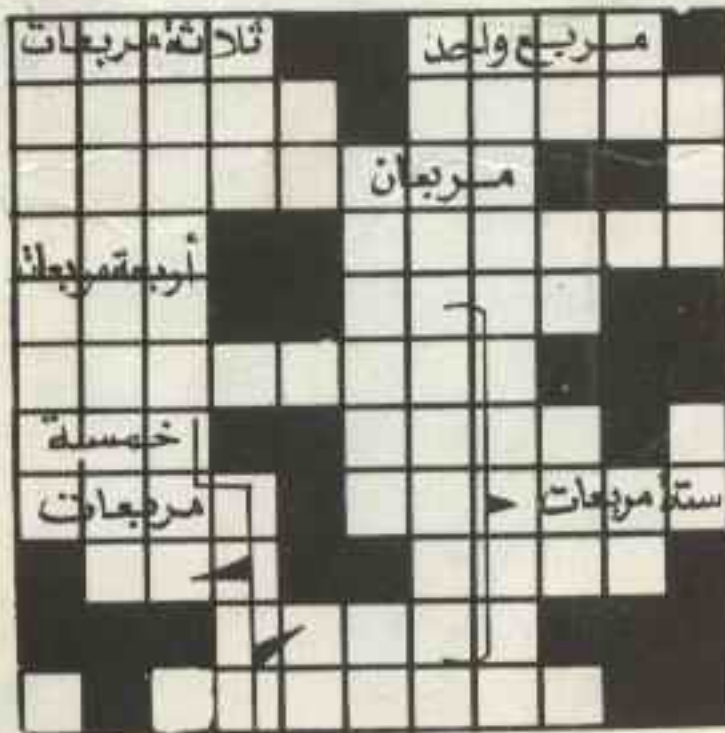


مثال اللعبة

اللاعب الاحمر يحاول مرة اخرى واضعا قطعة من ٦ مربعات الى الاعلى .

● اللعبة رقم ٩ :
اللاعب الاسود يقطع عليه الطريق بان يضع قطعة من مربع واحد . . . وهكذا . . .

● سوف نلاحظ انه بعد ٩ شركات لم يتمكن أى من اللاعبين من تكوين مربع يزيد على خانتين من كل جانب - لكن لا قياس . . .
فرقة الزرافة ما زالت طويلة .
تمنياتى لك بوقت ممتع مع لعبة لزرافة .



(انظر الرسم - الارقام المكتوبة على الرسم هي ارقام اللعبة)

● اللعبة رقم ١ :
اللاعب الاسود يضع قطعة من ٦ مربعات .

● اللعبة رقم ٢ :
اللاعب الاحمر يضع الى جانبها قطعة من ٦ مربعات ايضا .

● اللعبة رقم ٣ :
اللاعب الاسود يضيف قطعة من ٤ مربعات ليكون مربعاً اكبر (٣+١) .

● اللعبة رقم ٤ :
اللاعب الاحمر يفعل نفس الشيء ويضع قطعة من ٥ مربعات .

● اللعبة رقم ٥ :
اللاعب الاسود يضع قطعة من مربعين ليمنع الآخر من اكتمال المربع .

● اللعبة رقم ٦ :
اللاعب الاحمر يستمر متجها نحو اليسار ويضيف قطعة من اربع مربعات الى مجموعته .

● اللعبة رقم ٧ :
اللاعب الاسود يتوسع في اتجاه اليمين بان يضيف قطعة من ٤ مربعات .

● اللعبة رقم ٨ :

● صديقى . . صديقتى يقدم لك ميكى فى عدده الجديد من سوبر ميكى ، هدية طريفة ومسلية تلعبها مع صديقك او مع احد اخوتك وكل ما هو مطلوب بان تكون سريع التفكير فهل انت كذلك طريقة اللعبة :

● هذه اللعبة يلعبها اثنان على المربع الاصفر الكبير والمقسم الى مربعات صغيرة .

● قص الاجزاء السوداء والاجزاء الحمراء .

● كل لاعب يأخذ ٣٦ قطعة لها اشكال ومقاييس مختلفة .

● احد اللاعبين سوف يأخذ القطع الحمراء والاخر يأخذ القطع السوداء .

● تعمل قرعة لمعرفة من يبدأ باللعب اولاً .

● يضع كل لاعب بدوره القطعة التى يختارها فى المكان الذى يحدده على المربع المقسم (فوق رقبة الزرافة) .

● اللاعب الذى يكون فى نهاية اللعبة اكبر مربع متكامل من لونه يكون هو الفائز ، وينتهى الدور عندما يتم تغطية المربع الاصفر . . .

● وهدف اللعبة هو : تكوين المربع فى اقصر وقت ممكن ، وكذلك فى منع الخصم من تكوين مربعه .

رئيسة مجلس الإدارة: أمينة السعيد

نائب رئيس مجلس الإدارة: صبرى أبو المجد

رئيسة التحرير: عفت ناصر

مديرة التحرير: رجاء عبدالناصر

سكرتيرة التحرير: اسكندر الياس

صالح زنباع

ميكى

مجلة اسبوعية تصدر من مؤسسة دار الهلال
١٦ شارع محمد عز العرب . ت ٢٠٦١٠ القاهرة

قيمة الاشتراك السنوى ٥٢ عددا - فى جمهورية مصر العربية وبلاد اتحادى البريد العربى والافريقى ٢٥٠ قرشاً صاعاً - فى سائر انحاء العالم ١٢ دولاراً او ٥ جنيهات استرلينية - والقيمة تسدد مقدماً لقسم الاشتراكات بدار الهلال - فى جمهورية مصر العربية والسودان بحواله بريديه - فى الخارج بشيك مصرفى لمر مؤسسة دار الهلال - الاسعار الموضحة اعلاه بالبريد العادى وتضاف رسوم البريد الجوى والمسجل على الاسعار المحددة عند الطلب

© 1978 Walt Disney Productions

Mickey 917 - 16. 11. 1978



سوبر رياضة

الرجبي

«

●● الرجبي لعبة معروفة في الولايات المتحدة الأمريكية ، تحت اسم كرة القدم . وهي من اللعبات الشعبية هناك وهي تبدو كلعبة قتالية تحتاج الى قوة ولياقة بدنية عالية فهي نوع من الفن ، حيث لا يصح لاي لاعب ان يفعل ما يريد عندما يريد . وانما ينبغي ان يتمتع كل لاعب بالخصائص التي تحتها قواعد اللعبة : فلاعب الرجبي الناجح ينبغي ان يكون قوى البنية وزنه مناسب ، فيه السرعة ، قوة الملاحظة ، هدوء الاعصاب ، والدقة اللازمة للامساك بالكرة او بالخصم انما كان على امتداد ١.٨ متر هي طول الملعب .
والان تعالوا نتعرف على ادوار اللاعبين ومراكزهم .

أنا صانع ألعاب من صفاتي
الذكاء والمكر والخفة ، فأنا
أتابع الكرة بقدمي وأحاول
استخلاصها من
الاشتباك !

أنا أحد الأعمدة
أتحمل صدمات
الاشتباك ومن
صفاتي القوة والثبات !

أنا أيضا عمود ،
العمود الثاني مع
زميلي ، أساند
صانع الألعاب في
مقدمة الاشتباك !

المهنة : الخط الثاني .
الوزن : ١٠٠ كجم .
الخصائص : قامة عملاقة
والعمل هو دفع الاشتباك
والقفز للأمام
بالخصم !



نحن ثلاثة أرباع المركز ،
وبمناخ التواضع نحن ملوك
الهجوم ، وعابرة الحركة ، وعيون
التغلب الهندسة لدى الخصم !

أنا أمهر اللاعبين ،
أنا المسئول عن فتح
اللعبة ، أتمتع بهدوء
أعصاب شديد . قد لا يكون
وزني ثقيلاً ، لكني أملك
قدماً ذهبية !

أنا صغير الحجم
هذا صحيح ، لكني أشبه
البرق ، أو سمك الثعابين
أو قرداً ذكياً وأشكل نصف
الاشتباك وأضع الكرة أسفلها
ثم أحصل عليها ثانية وأمررها لزملائي !

أقدم لكم نفسي : العملاق من
الخط الثالث في المركز . أثناء
الاشتباك يعتمد الفريق كله على ، كما
أنه يجب على أن أتواجد في كل مكان
أثناء عملية الدفاع !

الخط الثالث الأجنحة ،
هذا هو اللعب الحقيقي ، فأنا
أجري دون توقف في كل مكان
وأقطع كل الألعاب والتمريرات
التي تمرني بالنسبة للخصم
بالتأكيد !



عندما لا يكون كل شيء على ما يرام
وعندما يصل العدو إلى المرمى ، أظل أنا
في الخلف فإذا فقدت عقلي ، ضاع
كل شيء ، وينبغي أن تكون هناك
قنبلة في قدمي حتى أبعد
الخطر عن المنطقة !

لا أحد يجري بسرعة مثلنا
نحن في الأجنحة ، نجرى أسرع
من الخصوم على طول الملعب
ثم هوب !! نجرى المحاولة !

●● الرجبي ليس فقط
لنا رياضيا ، ولكنه علم
محدد له قواعد محددة
ومنطقية ، وهدف القواعد كلها
منع العنف والفش وهي
شديدة الغرامة أحيانا قبل
قواعد الاشتباك واليكم المراحل
السبع الأساسية التي تحترم
في كل مكان في عالم الرجبي .



التمريرة:

يجب أن تمرر الكرة دائما
للخلف وإلا تحتسب خطأ ، وهذه
تمريرة خطأ إلى الأمام عقابها اشتباك
يحصل فيه الفريق الذي لم
يخطئ على الكرة .



اللمسة:

لو أخرج لاعب
الكرة من الجانب
الطويل للملعب ، يتولى لاعب من
الخصم لقاء الكرة أمام الفريقين
وقد وقفوا صفين متفرقين .
في حالة عدم اللقاء

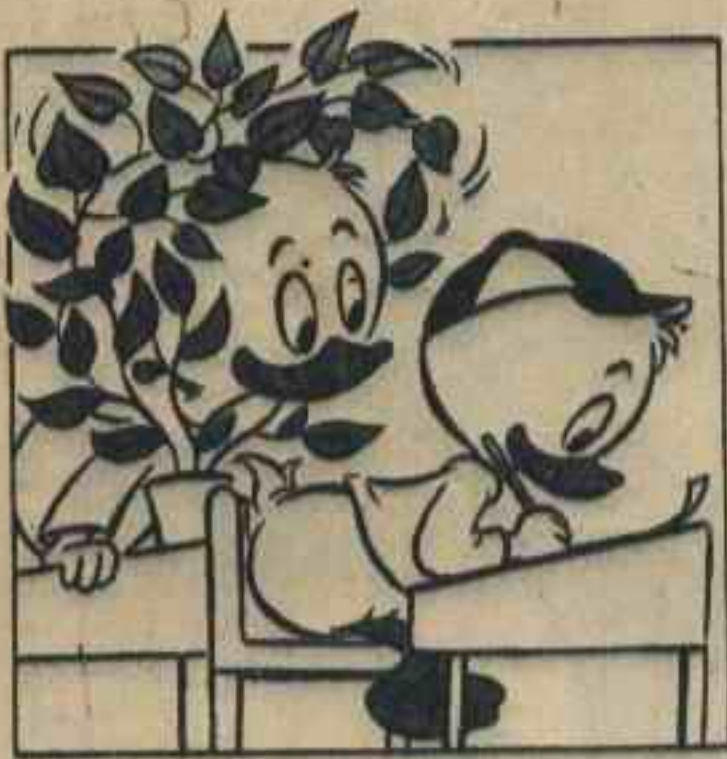


المحاولة: يحصل الفريق الذي ينجح
أحد لاعبيه في إيقاف الكرة خلف
خط مرمى الخصم على نقط ، وللفاشز
الحق في تحويل المحاولة إلى هدف .

إعرف نفسك حل أنت صريح ؟



• الصراحة والامانة صفتان مطلوبتان في الحياة ، هل انت كاذب ولا يعتمد عليك ولا تؤمن على سر ام عكس ذلك ؟ اجب صراحة عن الاسئلة الاتية واحسب لنفسك ٣ نقط للاجابة « ١ » ونقطتين للاجابة « ب » ونقطة للاجابة « هـ »



٢ - انما امتحان نصف السنة، اكتشفت فجأة انك نسيت الاجابة ٠٠
(ا) هل تفكر في اختلاس نظرة الى ورقة زميلك ولكنك تتردد ؟
(ب) هل تلقي نظرة سريعة على اجابته ؟
(ج) هل تنقل منه بجرأة ؟



٣ - طلب صديق منك ان تعطيه رايتك في مسألة تضايقه ، وانت ترى ان وجهات نظركما مختلفة تماما في هذا الشأن ٠٠
(ا) هل تعطيه رايتك بصراحة ؟
(ب) هل توافقه على رايه وتخلي عنه رايتك ؟
(ج) هل تقول عكس ما تراه صحيحا في نظرك ؟



٤ - لقد كسرت التمثال الثمين الذي كان والداك يعتزان به
(ا) هل تعترف في الحال بما فعلت ؟
(ب) هل تسكت ولا تخبر احدا ؟
(ج) هل تتركهم يتهمون شخصا آخر ٠٠ او يتهمون القط مثلا ؟



٧ - طلب منك القيام بخدمة
ثقيلة وانت قررت عدم القيام بها
(أ) هل ترفض بصراحة ويرد
قاطع ؟
(ب) هل تؤجل القيام بها لاجل
غير مهم ؟
(ج) هل تقبل وفي نيتك عدم
القيام بها ؟



٤ - كفلتك والدتك بالقيام بعمل
مهم ولكنك لم تقم به
(أ) هل تعترف بفيلطتك ؟
(ب) هل تجعل ضيق الوقت
سببا ؟
(ج) هل تقول انك كنت مريضا ؟

١٠ - كان يتعين عليك ان تكتب
خطابا لخالك المسافر ، ولكنك لم
تكتبه ، فلما رجع وعاتبك
(أ) هل تعترف له بانك لم تكتب
وتعتذر له ؟
(ب) هل تقول له بانك كنت تظن
انك كتبت له ؟
(ج) هل تصمم على انك كتبت
له ، لكن الخطاب ربما ضاع في
البريد ؟

٨ - انت صرفت باقي العشرة
قروش التي اعطتها لك والدتك
لشراء خبز
(أ) هل تعترف بذلك عند عودتك
الى البيت ؟
(ب) هل تنتظر ان تسالك والدتك
عن باقي العشرة قروش ؟
(ج) هل تخبرها انك ضيعتها ؟



٥ - لو سئلت فجأة سؤالامحرجا
(أ) هل تجيب في الحال ؟
(ب) هل تتهرب من الاجابة ؟
(ج) هل تجيب بكذبة ؟

١١ - انت تلعب الورق مع
اصدقائك ، وبالصداقة رأيت ورق
زميلك
(أ) هل تحاول ان تنسأه فعلا ؟
(ب) هل تذكر بعضا منه ؟
(ج) هل تلتهم الفرصة وتهزم
زميلك ؟

٦ - بصفة عامة
(أ) الناس تثق في كلامك ؟
(ب) الناس تعرف قيمة وعودك ؟
(ج) لا يثق فيك احد ؟



٩ - في آخر اليوم ، جلست
تراجع نفسك
(أ) هل تعترف بما اقترفته من
اخطاء طوال اليوم ؟
(ب) هل تحاول ان تبرر موقفك
لنفسك ؟
(ج) هل تغش نفسك وتقول انك
كنت ممتازا طوال اليوم ؟



إعرف نفسك

- ★ لو حصلت على ما بين ٢٧ و ٣٣ نقطة : انت ممتاز ، هذا طبعاً اذا كنت قد اجبت بصراحة
من كل الاسئلة .
- ★ لو حصلت على ما بين ٢٢ و ٢٦ نقطة : انت متوسط في الصدق والامانة
- لو حصلت على ما بين ١٣ و ٢١ نقطة : انت عادة تقول
الحقيقة .
- لو حصلت على اقل من ١٢ نقطة : فانت بعيد كل البعد عن الصراحة .

الأنوار الأمامية!!

ممکن أدخل یا أبو طویلة ؟

أدخل ! فتعال شوف

الأباجورات دی !



وايه فايدتها ؟

فايدتها كبيرة !



شكلها غريب جداً !

مصنوعة من أغصان
شجر !



دی مسجوزة لزبونة غنيّة !



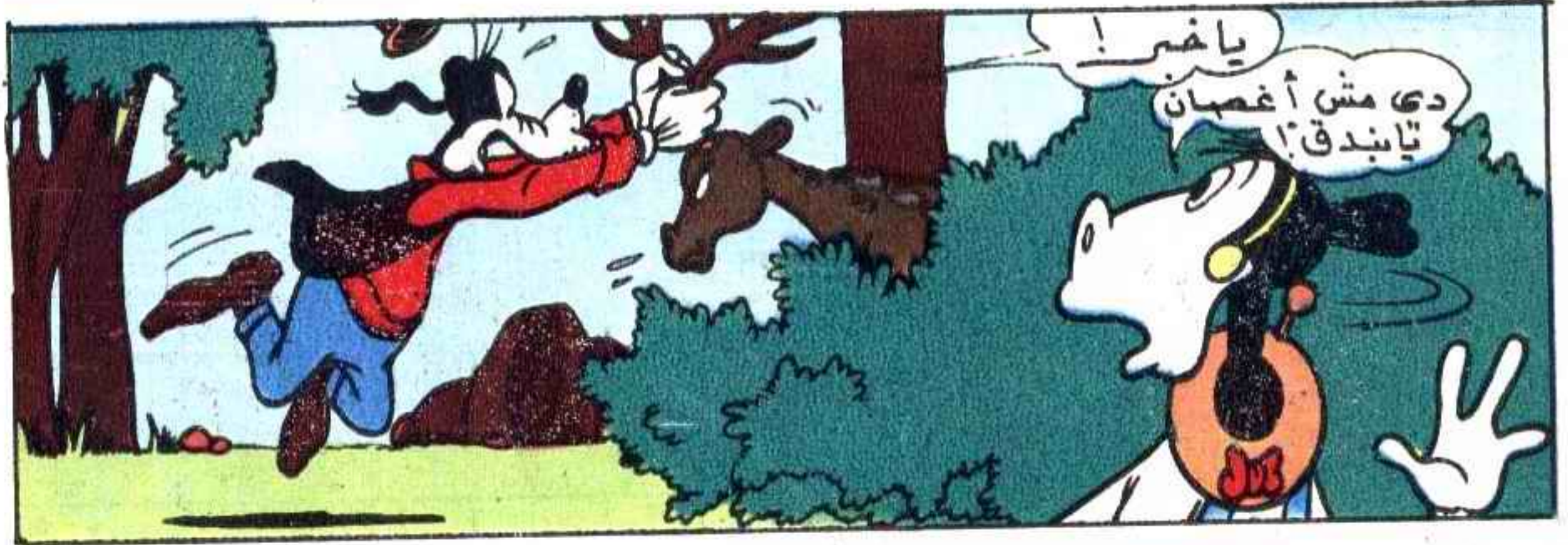
مطلوبة جداً في السوق !

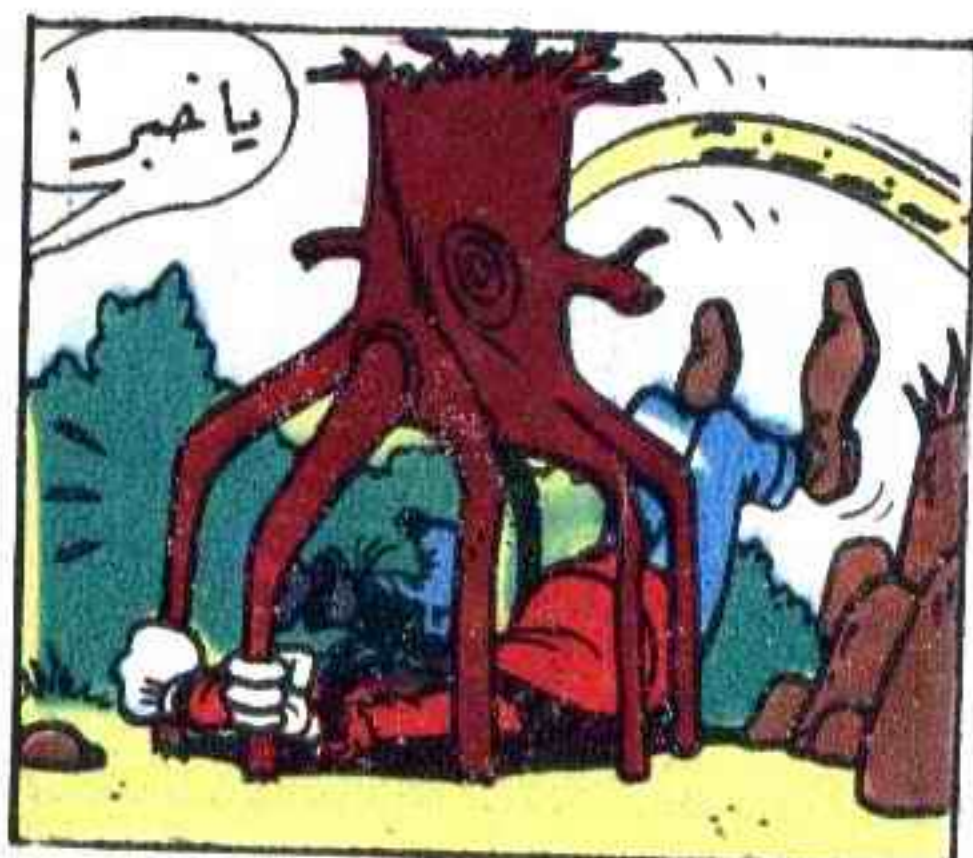


















لأن خزان المياه انكسر !



أخرجوا بسرعة !
أخرج يا أبو طويلة !
واسيب
الآباجورة !

لازم أنذر بقية
الناس !



بعد دقائق ... مش شايف أمواج !



ولا أنا

حاسب الأمواج يا أبو طويلة !



أنا ح أجيب الآباجورة !



هات إيدك !

ده طوقان !











حدث عالمي : الخوف في المدارس

● هناك شيء عجيب ورائع يحدث هذه الايام في العالم كله ! شيء يحدث لكل الاولاد والبنات في ارجاء الدنيا ! ففي نفس الوقت تقريبا تمتلئ الحقائب المدرسية بالكتب والكراسات الجديدة ويتلاقى الاصدقاء، ويصدق جرس المدرسة .. ويبدأ عالم الاكتشافات والاستنكارانها .. يا اصدقاء .. العودة الى الدراسة .. وتعالوا معنا في جولة في انحاء العالم لنرى ماذا يفعل الاولاد والبنات ؟ كيف يستعدون للعام الدراسي ؟ هل ارتدوا الزي المدرسي أم اكتفوا بالجينز والبلوفرات الملونة والاحذية الرياضية .. تعالوا نعرف كيف ينظمون اوقاتهم ! ومتى يذهبون للمدرسة ومتى يعودون منها ..



● وفي انجلترا ينتهي اليوم الدراسي في الرابعة مساءً وتتخلله ساعة يتوجه فيها الجميع الى مطعم المدرسة لتناول الغذاء ، ولا توجد واجبات مدرسية أو دروس يجب استنكارها وخلال الاسبوع يؤدي التلميذ ٣ ساعات من الالعاب الرياضية والمسرح ..



● واليوم الدراسي في اسبانيا .. يبدو ايضا طويلا فهو ينتهي في الخامسة مساءً ، لكن وفي الوقت نفسه لا توجد واجبات منزلية ، وانما ينبغي حفظ الدروس المقررة وتجرى الاختبارات خمس مرات في السنة وتعتبر الموسيقى مقرا اجباريا في المدارس ..



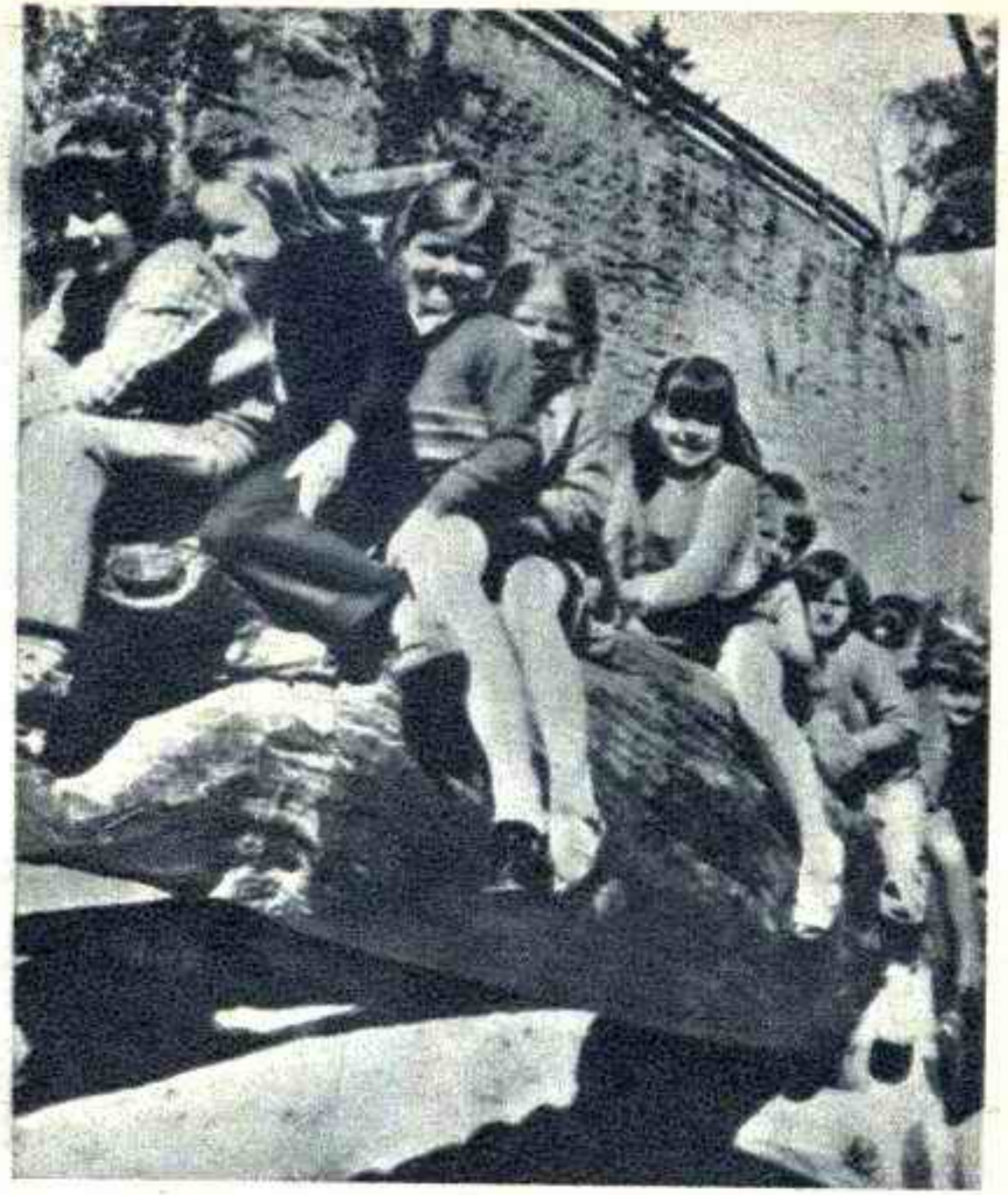
● وفي السويد تقوم الفتيات باعمال النجارة ، والفتيان باعمال الخياطة ، الى جانب الالعاب الرياضية والموسيقى والمواد الدراسية . واليوم الدراسي ينتهي في الرابعة مساءً والفصول مختلطة والنظام شديد المرونة ويذهب الاولاد الى المطاعم « اخدم نفسك » عند الظهر . وتعلن الصحف عن قائمة الطعام اليومية والتي لا تختلف في مدارس نفس المنطقة . وتدرج الدرجات في المواد الدراسية من ١ الى ٥ .



● والتلميذ الهولندي يعاد مدرسته في الثالثة والنصف أو الرابعة مساءً ، وفي وسط النهار في الساعة الحادية عشرة والنصف ولدة ساعة ونصف تكون لتناول الطعام . والفصول مختلطة والنظام ليس قاسيا وان كان يمكن ايقاع العقاب بالطالب المهمل أو الى جانب الحصص العامة والواجبات المنزلية يؤدي التلميذ الكثير من الاشغال العملية والالعاب الرياضية .



● وفي الصين يستمر اليوم الدراسي حتى الساعة الخامسة أو السادسة مساءً ، ويتخلله ساعة ونصف يتناول فيها الصغار الغداء في منازلهم ، إلا إذا كانوا من تلاميذ القسم الداخلي ..
وتخصص ساعة ونصف للتمريينات الرياضية كل صباح ، وساعتين لممارسة الهوايات الرياضية والفنية بعد انتهاء الدراسة في الخامسة أو السادسة مساءً .
وفي الصين تستمر كل حصة ٤٥ دقيقة تتخللها فسحتان كل منهما طولها ١٥ دقيقة . ويمارس التلميذ الكسول النقد الذاتي ويبقى في المدرسة بعد اليوم الدراسي وحيداً لاداء واجباته وفي كل عام ينتخب الفصل قائداً له يتولى تنظيم الانشطة المختلفة ..



● ان اليوم الدراسي في المانيا الغربية ينتهى في الواحدة والنصف ، بعدها يعود الطالب الى منزله ويتناول غداءه ويبدا في اعداد واجباته المدرسية والمذاكرة استعدادا لسة او ثمانية اختبارات تجرى له على مدى العام الدراسي واذا حصل على درجة رقم ١ فقد نجح اما اذا رسب فانه يحصل على درجة رقم ٦ ..

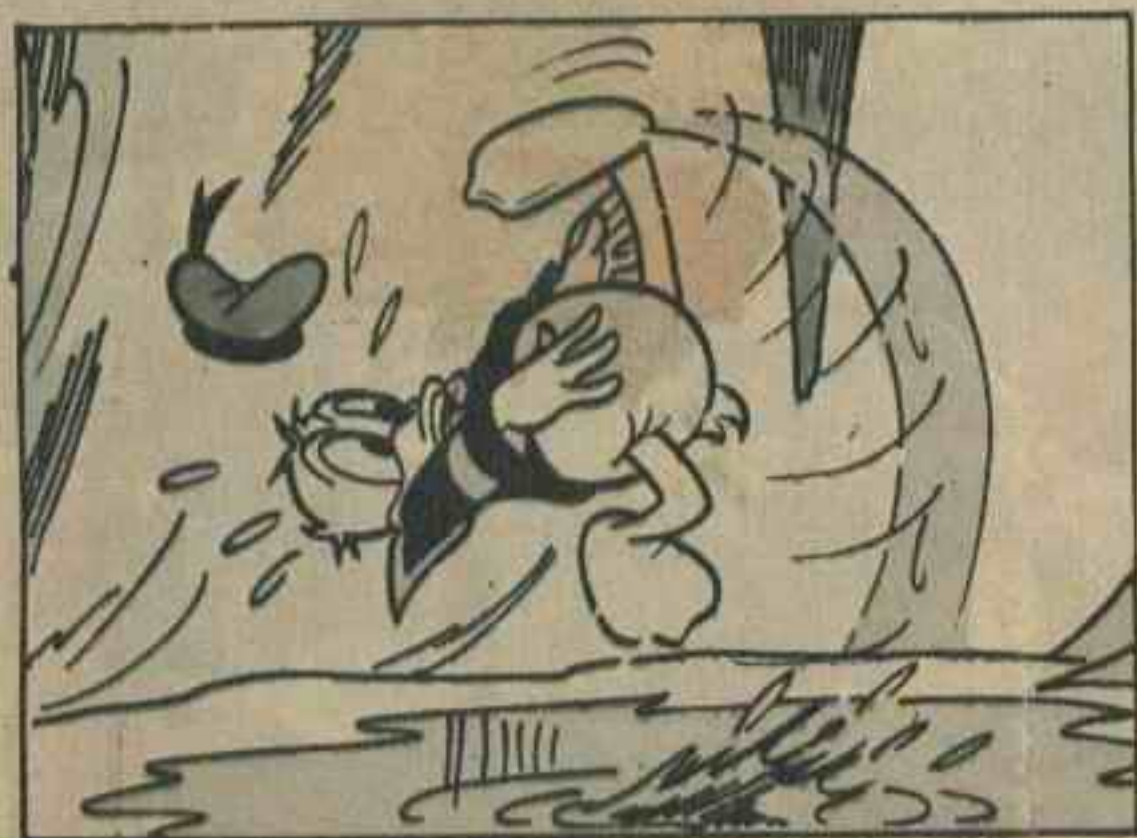
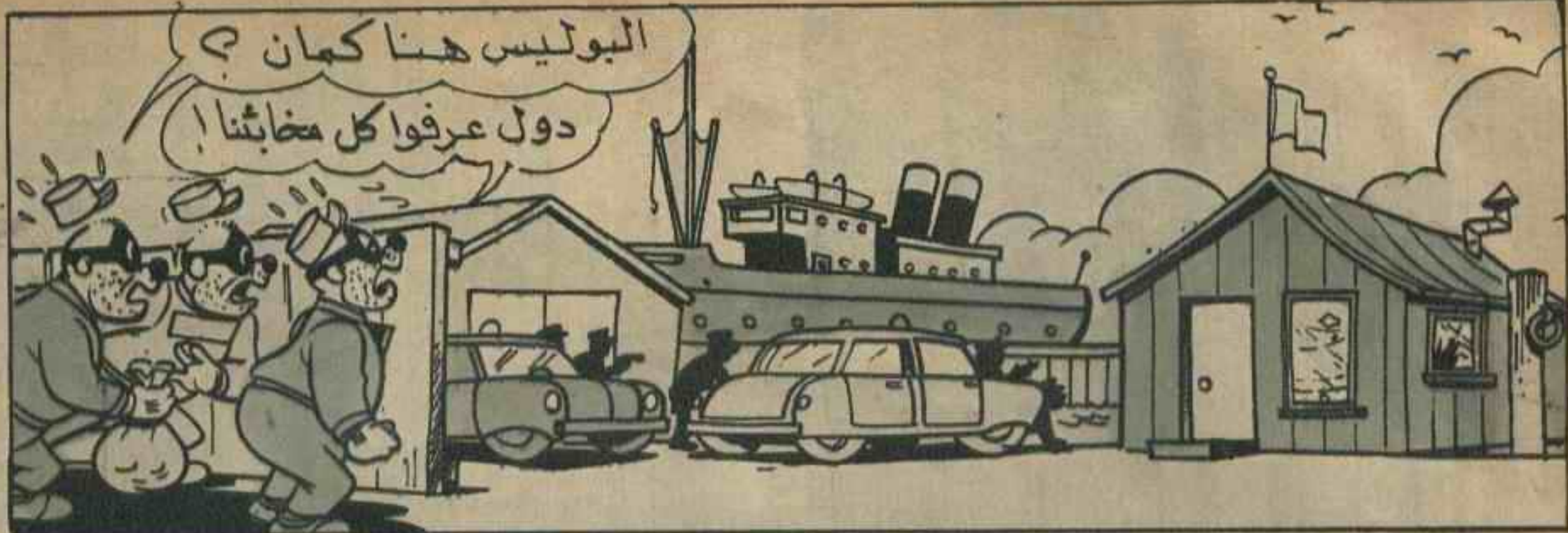
والدراسة في المانيا مختلطة ، والى جانب المواد العادية يؤدى التلاميذ اسبوعيا من ٢ الى ٣ ساعات تمرينات رياضية وساعتين من الموسيقى وساعتين للرسم وتتركز المدراس في المدن الكبرى وينتقل تلاميذ القرى اليها بواسطة سيارات خاصة ..



● أبناء الاتحاد السوفيتي مثل الايطاليين لا يذهبون الى المدرسة الا صباحا فقط أو مساء في فصول مختلطة ..
واذا كان والديهم يعملان فانهم يتناولون طعامهم في مطعم المدرسة ويؤدون واجباتهم المدرسية مساءً اذا كانوا يدرسون صباحاً أو صباحا اذا كانوا يدرسون مساءً لمدة ستة أيام في الاسبوع وتقدر الدرجات من ١ الى ٥ وحتى ينتقلوا الى صف أعلى عليهم ان يؤدوا امتحانا في آخر العام ..

عغام مسرعة! تحت الزلزال



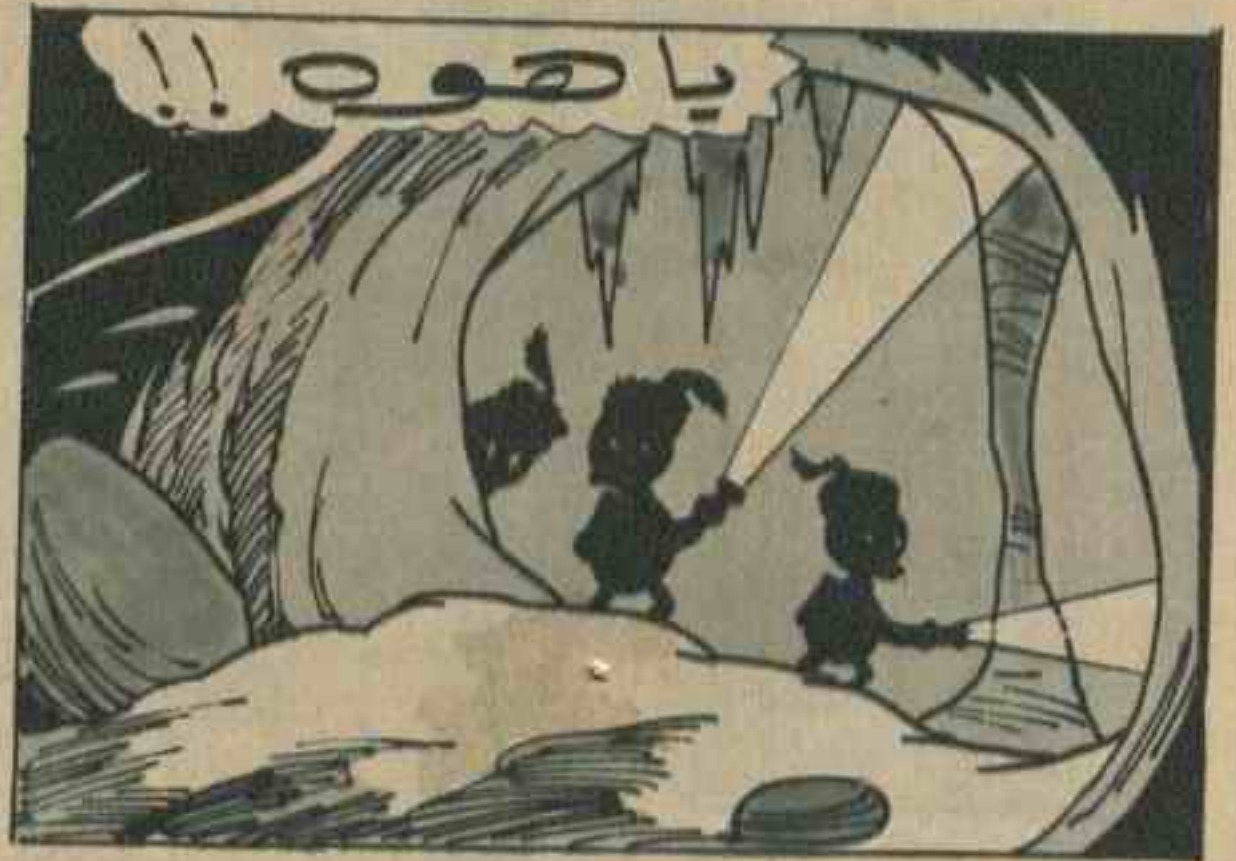


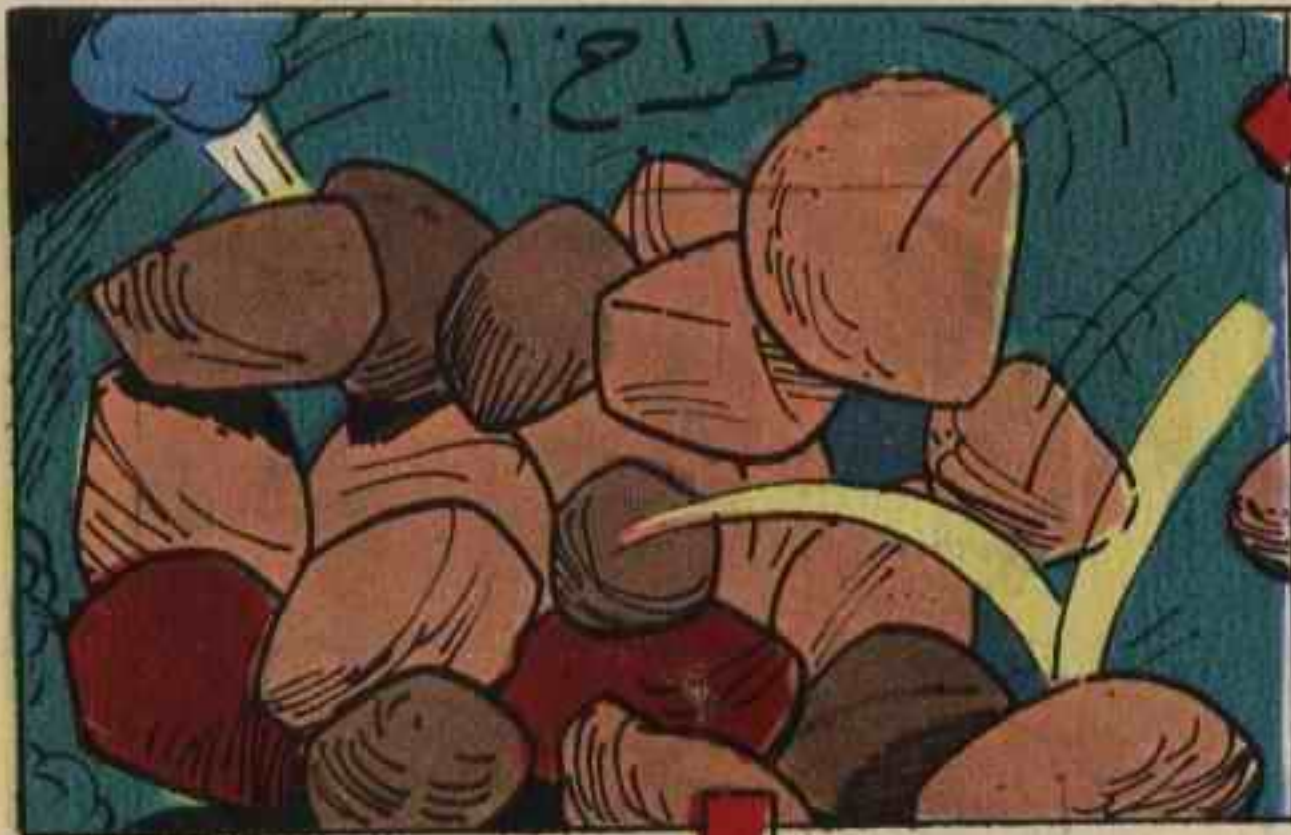




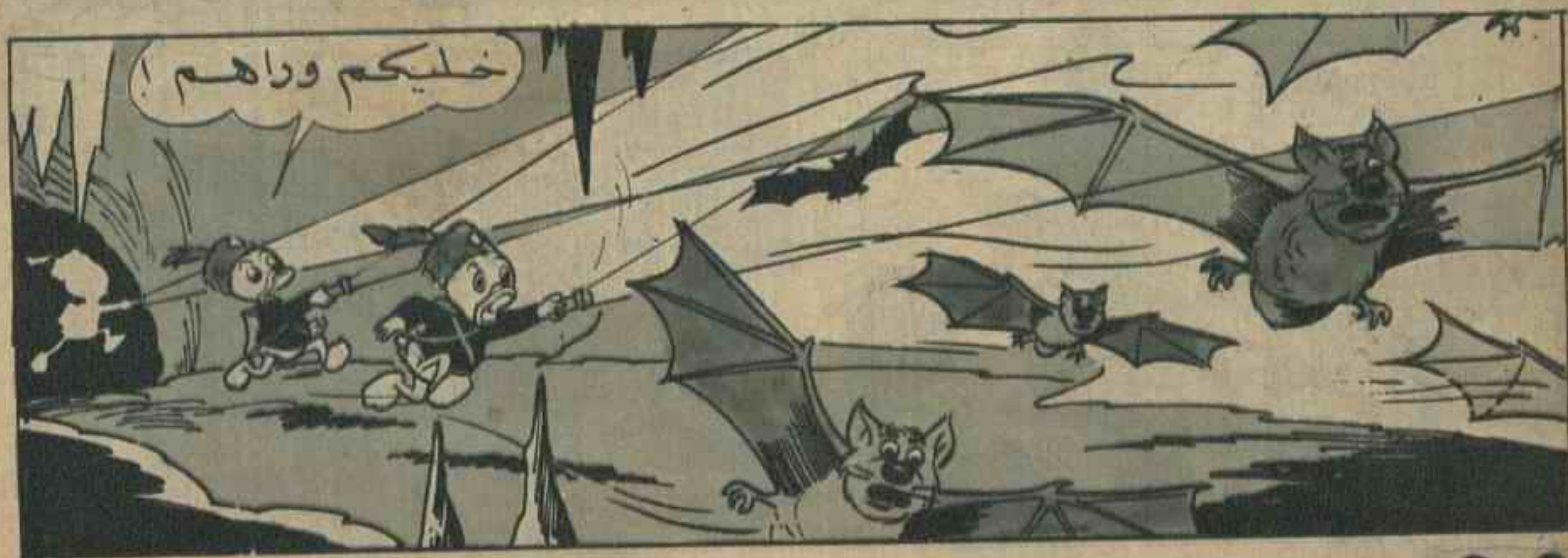
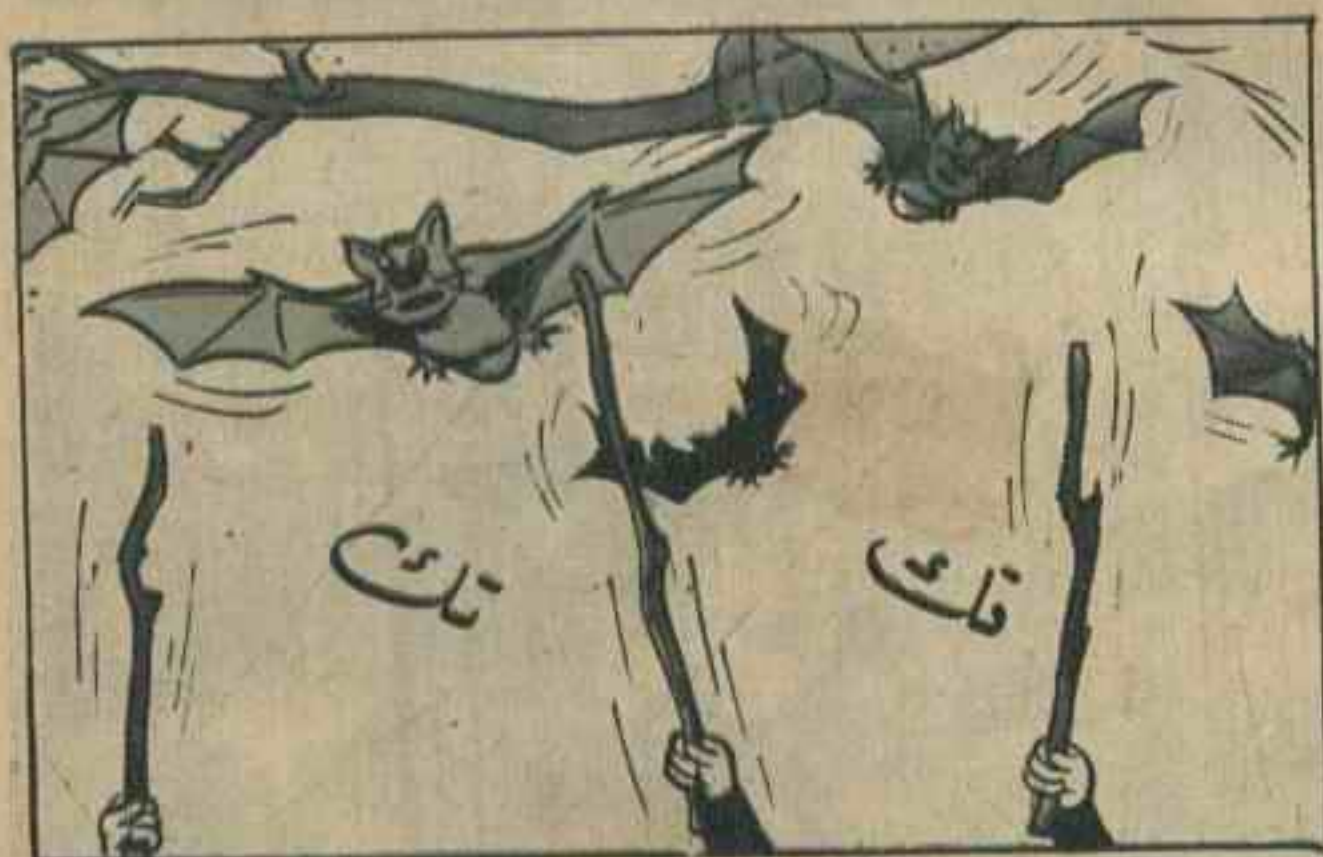














صكتيب الكشافة



كيف ترى الأشياء ذات لون أحمر..؟

● هذه تجربة صغيرة قد لا تنجح مع كل الناس لكنها غالباً لا تفشل تماماً !! اكتب على ورقة صغيرة الجملة الآتية : « أريد أن تكون الإجابة : أحمر ! » وضع الورقة في جيبك ! ثم اطلب إلى أحد أصدقائك أن يجيب بسرعة وبدون تفكير على خمسة أو ستة أسئلة بسيطة مثل : كم رجل للدجاجة ! ما هو الحيوان الذي يقول : نياو ! مافائدة الكرسي ... وهكذا !! وآخر سؤال تسأله في هذه السلسلة السريعة يكون : « أذكر أحد الألوان »

في ٩٩٪ من الحالات ستجد أن الإجابة هي « أحمر » .. ساعتها قم بإخراج الورقة ليرى الجميع أنك توقعت الإجابة مسبقاً

نصيحة صغيرة لا تلعب هذه اللعبة مع شخص شاهدها من قبل أو حريها لأنه سيحد نفسه ويميل إلى ذكر لون آخر بينما أغلبية الناس تتجه بشكل طبيعي إلى ذكر الأحمر ... عموماً .. حاول !!

الماء الذي لا يجري !

● أبداً بممارسة هذه اللعبة عند الحوض أملاً كويماً من الماء إلى نهايته وضع فوقه كارت بوستال بحيث تتجه الصورة نحو الماء ..

ثبت كف يدك المفرودة على الكارت بوستال وباليدي الأخرى اقلب الكوب والآن اترك الكارت ستري أن الماء لا يسقط ..

لا توجد في هذه الحالة أي حيلة كل ما في الأمر أن الضغط الجوي على أحد جوانب الكارت أقوى بكثير من ضغط الماء على الجانب الآخر لكن حذار من إطالة مدة التجربة ..



حاسب من أبو جلعوب !

● يتراوح حجم «أبو جلعوب» أو « الكابوريا » من ٢ سم إلى أكثر من متر كامل والكابوريا اليابانية هذا النوع يصل طوله عندما يفرد ذراعيه إلى أكثر من ٥ أمتار ..

بينما كابوريا « مورودي كويا » يزن ٦ كيلو جرامات بينما قمه القوى يمكنه أن يسحق يد رجل قوى !! .. اطمئنوا على أي حال .. فهذا نوع نادر جداً !!

إختبر ذكاءك ..

● حاول أن تكتب بوضوح على ورقة بيضاء أثناء تحريره قلبك في اتجاه معاكس لاتجاه الكتابة ، إذا نجحت في ذلك فأنك تكون غير عادي ...

● ترى ساهي سرعة دوران الأرض حول الشمس : هل هي ٢٥ ألف كيلو متراً في الساعة ٥٠ ألف كيلو متر في الساعة ١٠٠ ألف كيلو متر في الساعة ٢٠٠ ألف كيلو متر أم أكثر ؟

● أنها مائة ألف كيلو متر في الساعة ومعنى ذلك أن الأرض تقطع كل يوم من شروق الشمس حتى شروق شمس اليوم التالي حوالي ٢ مليون كيلو متر ..

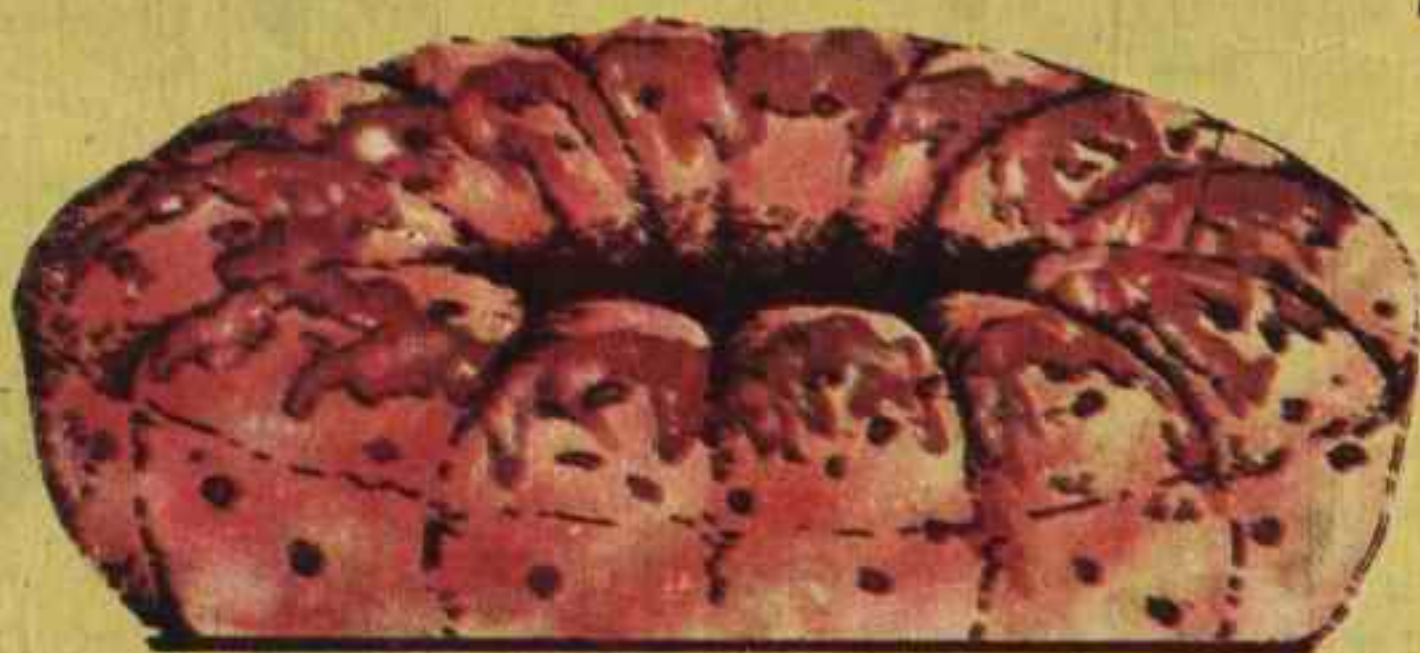
١

هو المذاق
مع في



٨ ٦ ٧

٥ ٦ ٤



كعكة التوت ..

● اللوازم لكمية تكفي ٦ اشخاص :
للكعكة ١٢ ملعقة شوربة زبدة، ٣ بيضات ، ليمونة واحدة ، فنجان ونصف دقيق ، فنجان سكر ، ذرة ملح ..

للتحلية ٢٠٠ جرام تسوت ، ٦ ملاعق شوربة سكر ..

(١) اشغلي الفرن في درجة حرارة هادئة ، وافزعي ذيل التسوت واغسلية وصفية .

(٢) تسبح الذبدة على نار هادئة في اناء وتترك لتبرد قليلا ..

(٣) يفصل بياض البيض عن الصفار ..

(٤) يضاف قشر الليمون والدقيق والسكر والملح والزبد السائح الى صفار البيض ويخلط جيدا ..

(٥) يضرب البياض جيدا حتى يجمد ..

(٦) يخلط بهدوء مع العجين .. يدهن القالب بالزبدة وتفرغ فيه العجين ويوضع في الفرن من ٤٥ الى ٥٠ دقيقة وفي هذه الاثناء يوضع التسوت في اناء مع السكر ويذاب على نار هادئة لمدة ساعة مع التقليب الكثير ..

(٧) عندما تنضج الكعكة (يمكن معرفة ذلك بفرس السكين فاذا خرجت جافة ، فان الكعكة تكون نضجت) يتم قلبها وتترك لتبرد ..

(٨) تجعل بمرعى التسوت وتقدم ..

كيف ترقص فقاقيع الصابون..؟



● هل تعرف كيف تصنع فقاقيع الصابون ؟ شيء سهل جدا وهل تستطيع ان تجعلها ترقص ؟؟؟ هيا نجرب !! اذا نفخت الى اعلى في اتجاه قطعة من الورق جافة جدا تكون قد دلكتها جيدا بقطعة من الجوخ او فرشاة خشنة .. والان اذا نفخت بهدوء فان الفقاقيع تستطيل في اتجاه الورقة وتصبح بيضاوية ثم تبتعد .. واذا حركت الورقة ، ستجد ان الفقاعة تتبع الورقة .. مفتاح السر ان الورقة قد تكهربت بفعل التدليك وتجذب الفقاعة او الفقاقيع !!

ماهى افضل طريقة لأكل البيض مسلوقا

● اذا تم انضاج البيض بشدة اصبح صعب الهضم ويجب ان يكون الصفار اقل نضجا لان الطهو يفقد بعضا من قيمته الغذائية لذا فان الزمن المثالى لسلق البيض هو ٣ دقائق .

التطعيم

● ان وجود البكتريا او الفيروس الفاعل للمرض في جسم الانسان يتسبب عنه خلق اجسام مضادة وانواع من التوكسينات تساعد الجسم على مقاومة المرض . وتقوم تلك الاجسام المضادة فيما بعد بغزو نفس نوع الميكروب .
ان التطعيم معناه ادخال ميكروبات ضعيفة في جسم الانسان ، فيتسبب في وجودها تكوين اجسام مضادة بدون ان تؤثر تأثيرا فعالا على صحة المريض ان وضع الجدرى مثلا لا ينتج عنه سوى التهاب بسيط ولكنه يكسب الجسم مناعة قوية .



الوباء

● يتسبب الوباء من بعض الامراض المعدية ، عندما لا تكون وسائل الوقاية البسيطة (او الاجبارية) متخذة ، مثل : تطهير المريض وتعقيم ملابسه وملابس المخالطين له او عزله عزلا تاما .

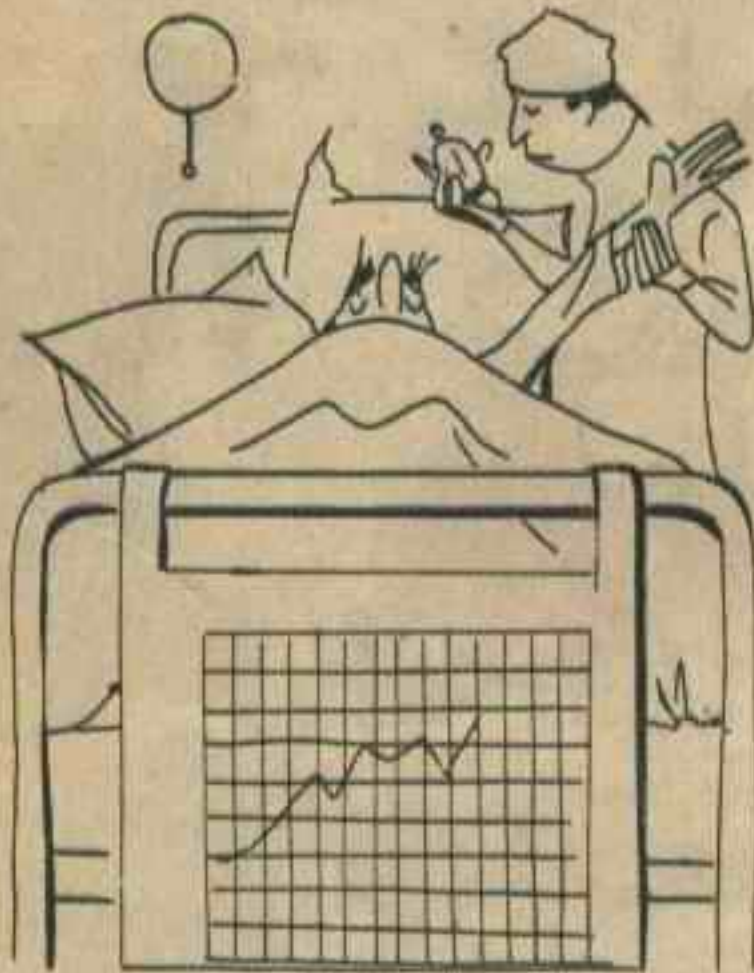
ويساعد على انتشار الوباء حدوث هزات ارضية او حروب او فيضانات لان مثل تلك الكوارث تمنع وصول النجذات بسرعة مع استحالة تطبيق الوسائل الصحية ، فتنتشر امراض خطيرة مثل الكوليرا والتيفوس والحمى والطحاعون والحمى الصفراء والتيفوس . والمعروف ان الحمى الاسبانية سببت في عام ١٩١٨ وفاة مليون شخص !

الحمى !

● ارتفاع درجة حرارة الجسم هو المذار يعلن عن المرض . وهذا الارتفاع راجع في أغلب الأحيان الى ازدياد في نشاط البكتيريا ، وهو رد فعل ضروري لمقاومة الميكروبات

التي تعمل على خفض درجة حرارة الجسم . فارتفاع الحرارة رد فعل صحي للجسم . ويلزم الحمى ازدياد في ضربات القلب

وعشات . وهذه الرعشات تعمل بدورها أيضا على رفع درجة حرارة الجسم . ويجب على المريض بالحمى أن يعالج نفسه



كيف تطفو الأشياء الثقيلة فوق الماء ؟

● هذه اللعبة ستدهش من يراها وحتى تجعل بعض الأشياء المعدنية الصغيرة والازرار والابر تطفو فوق الماء ، يلزمك

شوكية وقطعة ورق نشاف مقسمة الى مربعات صغيرة !!

ضع النشاف على الشوكية والابرة او الزر او أى جسم معدني صغير على النشاف ثم ضع الكل ببطء داخل اناء به ماء اسحب

الشوكية ستجد ان ورقة النشاف تطفو ، بعد قليل تغرق وقد امتلأت بالماء بينما يستمر الجسم المعدني طافيا . والسبب ان سطح الماء يكون مشدودا كانه قطعة من الجلد

وقوة الجذب فيه تكون أقوى مما نتصور وتكفي على أى حال لمقاومة وزن الأشياء والاجسام الصغيرة .

البطيئة التي تتم داخل العضلات ويحدث ان بعض الخلايا العصبية تتأثر عند انخفاض درجة الحرارة بطريقة تهدد الصحة ، فتؤثر بدورها على الجسم . عندئذ تصدق تلك الخلايا العصبية أوامر الى العضلات فتتحرك حركة

لا ارادية . وهكذا تصبح هذه الحركة مصدرا للحرارة مسببة ارتفاعا مباشرا لدرجة

حرارة الجسم . وفي حالة الحمى ، تكون الرعشة الناشئة عنها سببا في اضافة حرارة

أكثر ، في أثناء مقاومة العدوى والميكروبات



الرعشة !

● تأتي حرارة الجسم في غالب الامر من الاحتراقات

الوقاية وتعقيم الجروح

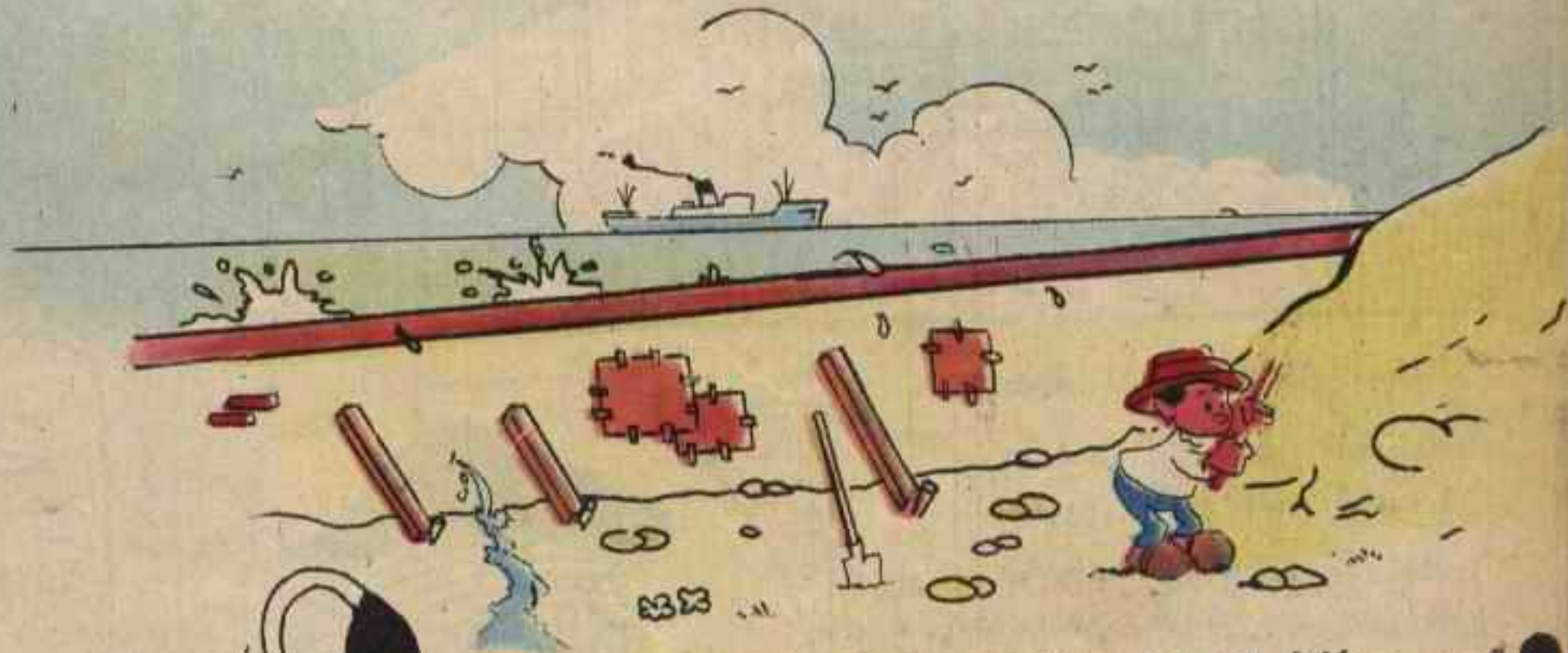
● ان مواد التعقيم ، مثل الكحول وصيغة اليود والايثر وماء جافيل تبعد الميكروبات . واستخدام مثل تلك المواد يقلل العدوى وينقص من فرص انتقالها . وفي الجراحة تطبق وسائل الوقاية منعاً لانتقال العدوى .

وينم تعقيم صالة العمليات وكل الأشياء الموجودة بها من كل الميكروبات (سواء باستخدام البخار او الحرارة او الاشعة فوق البنفسجية) . اما الجراح ومعاونوه فانهم يرتدون ملابس نظيفة ، قفازات واقنة معقمة .

أهلاً وسهلاً بك هولندا



● تعتبر هولندا من الدول الصغيرة في أوروبا . لمساحتها ٣٣٨٠٠ كيلو مترا مربعا . ومع ذلك فكثافة السكان فيها عالية بالمقارنة بحجمها إذ يبلغ تعدادها ١٣ مليون نسمة .

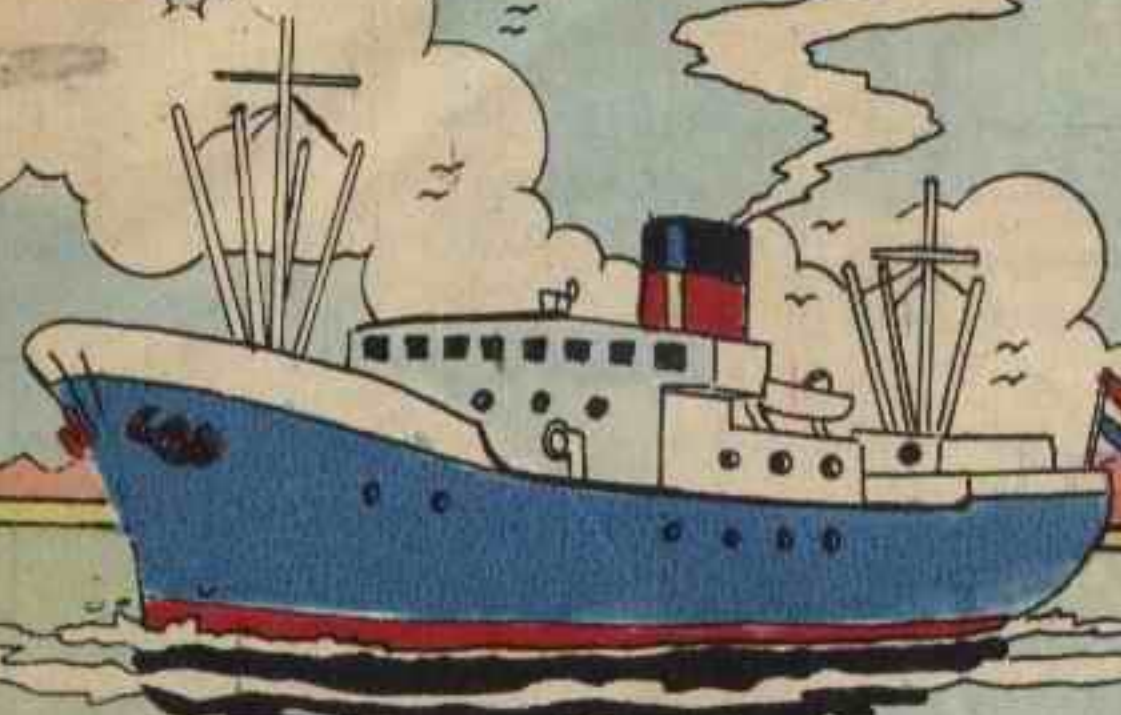


● تسمى هولندا أيضا نيدرلاند أي الأراضي المنخفضة وهذه التسمية صحيحة لأن خمس هولندا مستوى الأرض فيه تحت مستوى سطح البحر . يصل هذا الانخفاض في بعض الأماكن إلى ١٣ مترا ، ولولا السدود التي أقاموها على تلك الشواطئ لكانت هذه الأماكن غارقة تحت ماء البحر .

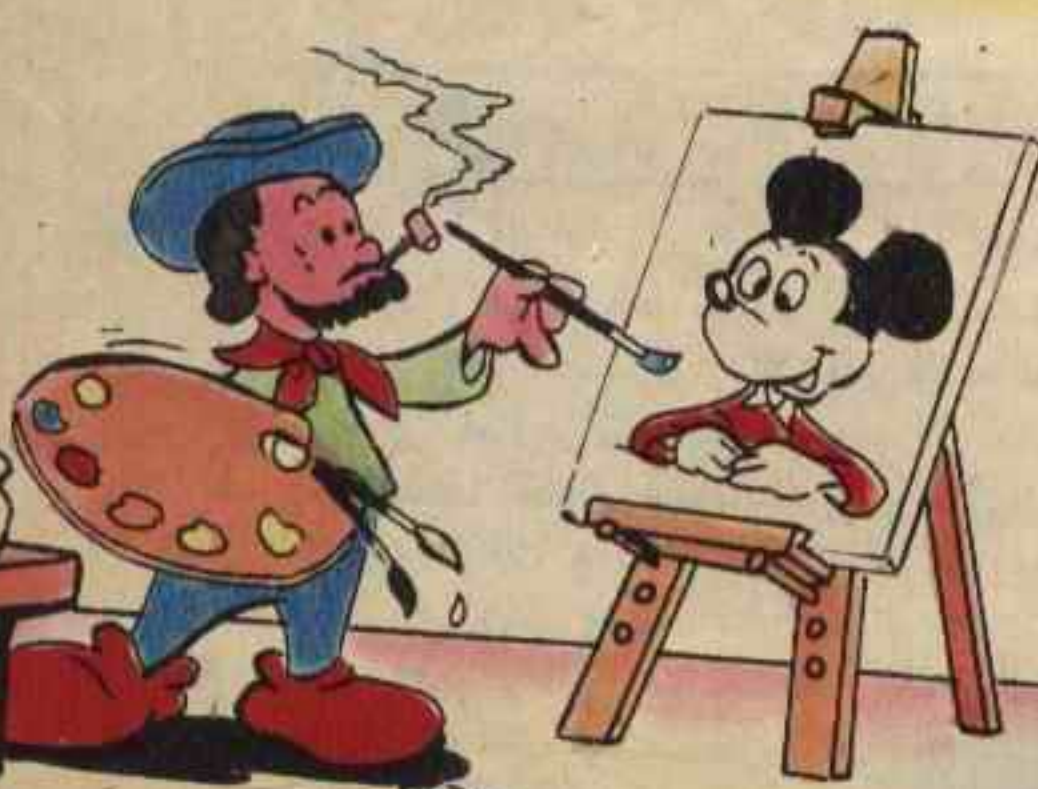


● تعتمد الزراعة في هولندا أساسا على تربية الحيوانات وزراعة الزهور وتشتهر خاصة بزراعة زهرة التوليب بكميات

A stylized illustration of a red windmill with four yellow sails. The windmill is tilted slightly to the left. The sails are positioned in an 'X' shape. The body of the windmill is red with horizontal lines suggesting siding. There is a small dark window on the side. The background is a light blue sky with white clouds. In the bottom right corner, there is a small red structure, possibly a fence or another building.



● يستخرج البترول
بكمية وفيرة في المنطقة
المسماة بشونيك (ثلاثة
ملايين طن في السنة .
وفي منطقة ليمبورج
يستخرج خمسة ملايين
طن فحم في السنة .
أما حقول الغاز في
جرونينج وهو من أهم
الحقول في أوروبا فيه
مخزون ٤٠٠ مليار متر
مكعب .



لاقارد

ایدم

هاتلم

امستردام

جودا

لاهای

رفت

روتردام

مورج

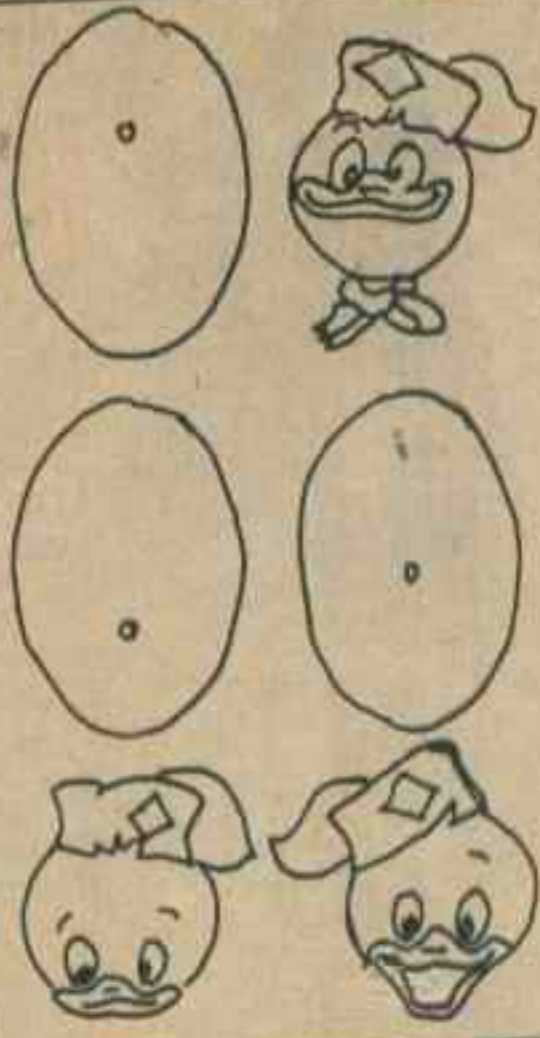
هل ان فی احدی

● اخرجت هولندا
رسامين عالميين مثل
رامبرانت وفان دايك
وفيرمير ..



الملقعة الكهربائية العجيبة ..

● اخلط بعض الفلفل المطحون بالملح الخشن وانثره على سطح طبق .. راهن اصدقاءك على أنك ستلتقط الفلفل دون أن تلمس الخليط ... المسألة سهلة ! ذلك ملعقة بلاستيك بقطعة من الصوف ثم قربها من الخليط ستجد ان الفلفل يلتصق بالملقعة .. لقد أدى التدليك الى توليد نوع من الكهرباء في الملعقة .. انتبه جيدا ! لو أنك قربت الملعقة اكثر من ذلك فانها سوف تلتقط حبات الملح الاثقل من الفلفل .. ويمكنك بهذه الملعقة الكهربائية العجيبة ان تفعل اشياء كثيرة فيمكنك مثلا : ان تحنى خيطا من الماء يسقط من الحنفية ، وتجعل حبات النشارة تجري في كل اتجاه وترفع شرائط من الورق الاملس وتجذب اليك بالونة منفوخة .



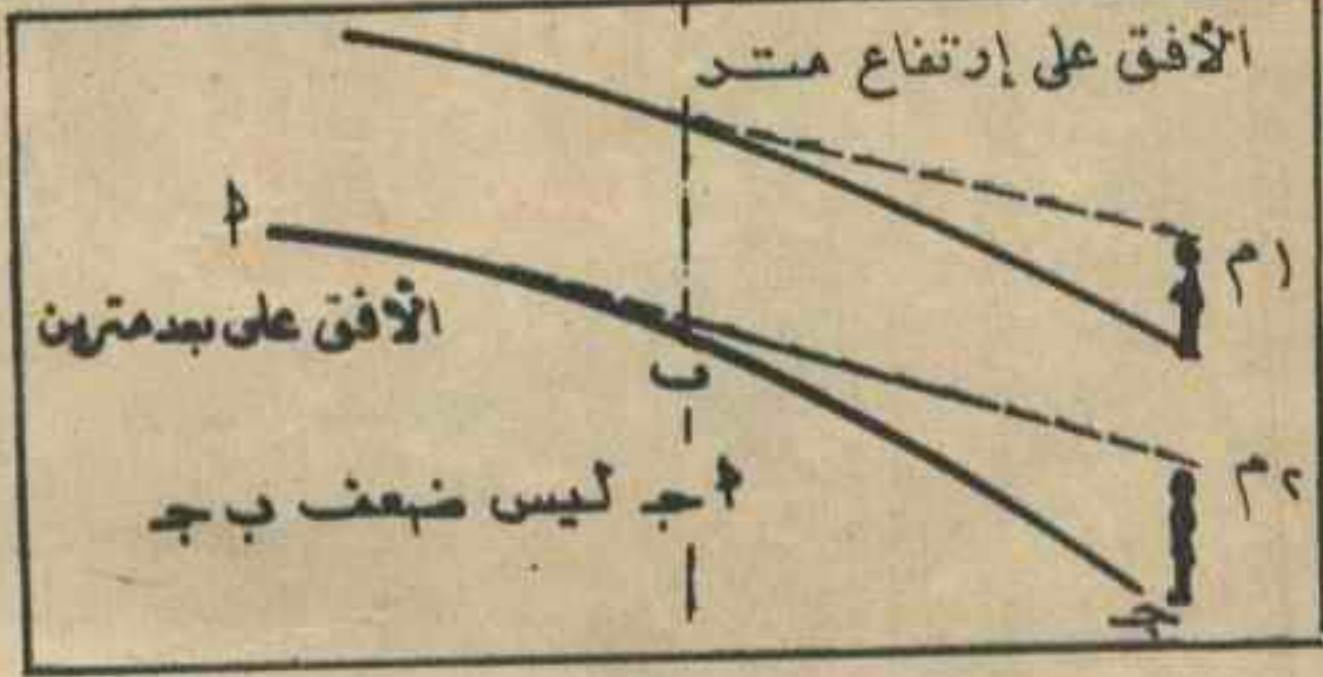
أين يوجد أنفك؟

● انظر الى هذه الاشكال البيضاوية الثلاثة .. اين الشكل الذي يحدد الوضع الطبيعي للانف بين حاجبي الانسان؟

هل عرفت الاجابة ؟ انه بالتأكيد الشكل الايسر فالنقطة في منتصف الشد البيضاوي ، فالغالبية العظمى من الناس تقع انوفهم في نقطة تكون لمساواة بينا وبين الراس مساوية للمسافة بينها وبين الذقن .

وعند رسم شكل انساني لو تحركت قمة الانف الى اعلى او الى اسفل فستحصل على صور مختلفة تماما ومع

احد اساليب رسامي الكاريكاتير واذا اردت ان تتقن رسم شخص ما فانتهبه جيدا اين تقع قمة الانف بالنسبة للوجه ككل وهذا الموقع يختلف من شخص لآخر مثل اختلاف بصممة الاصابع .



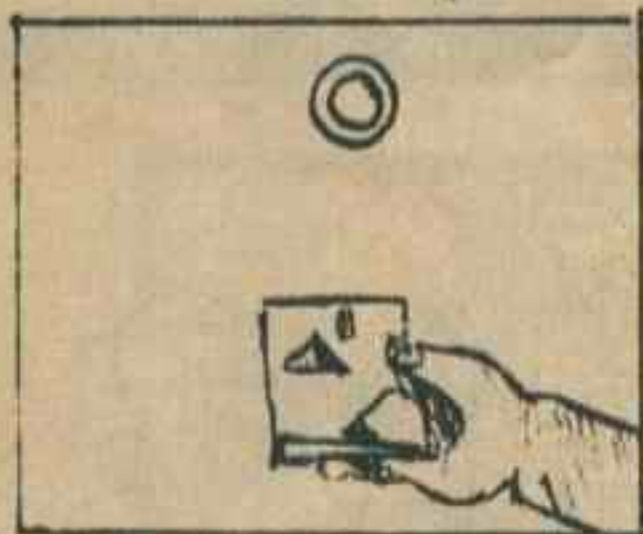
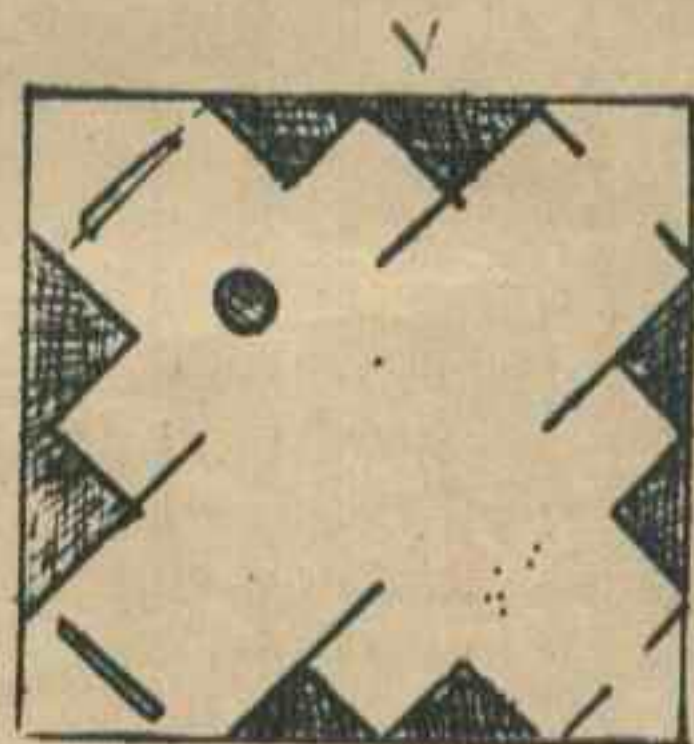
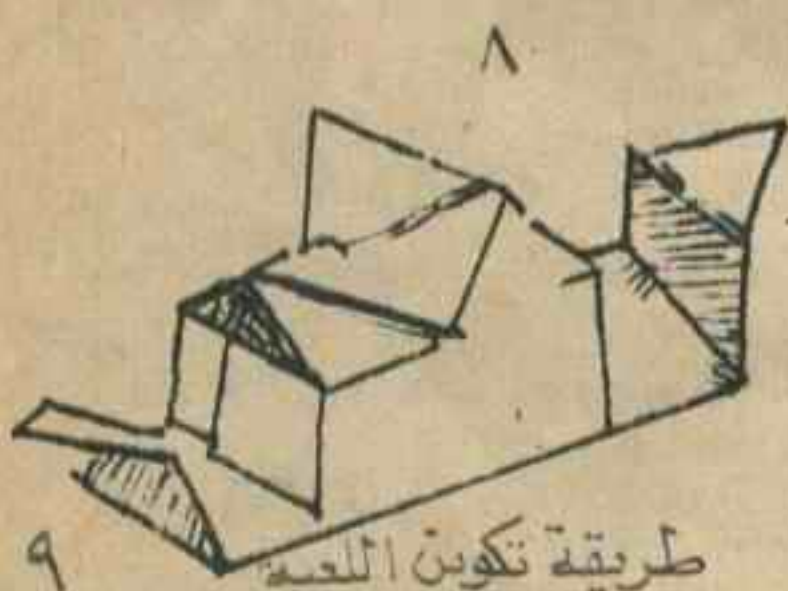
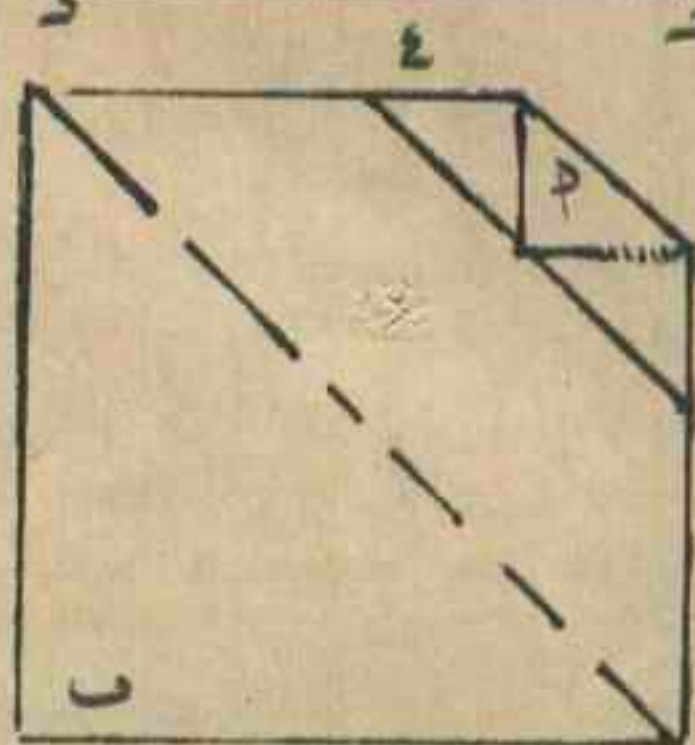
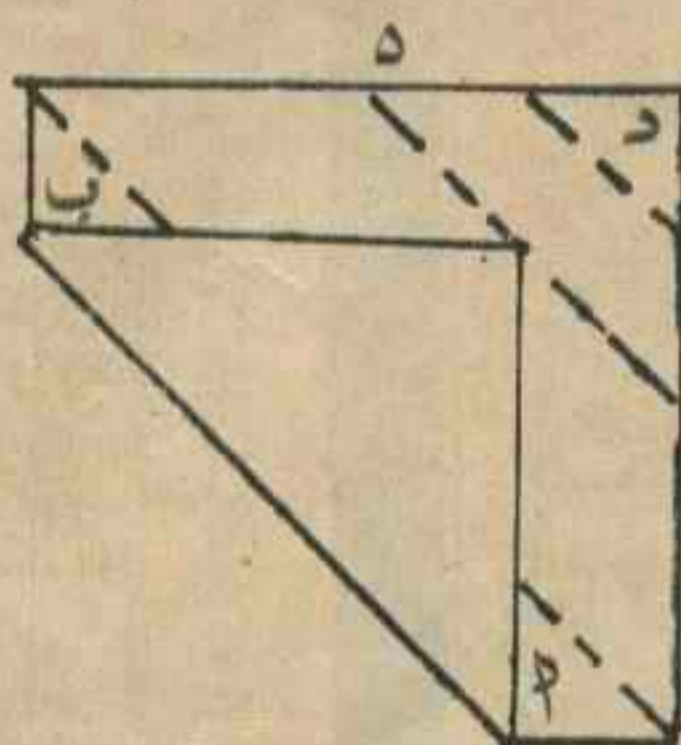
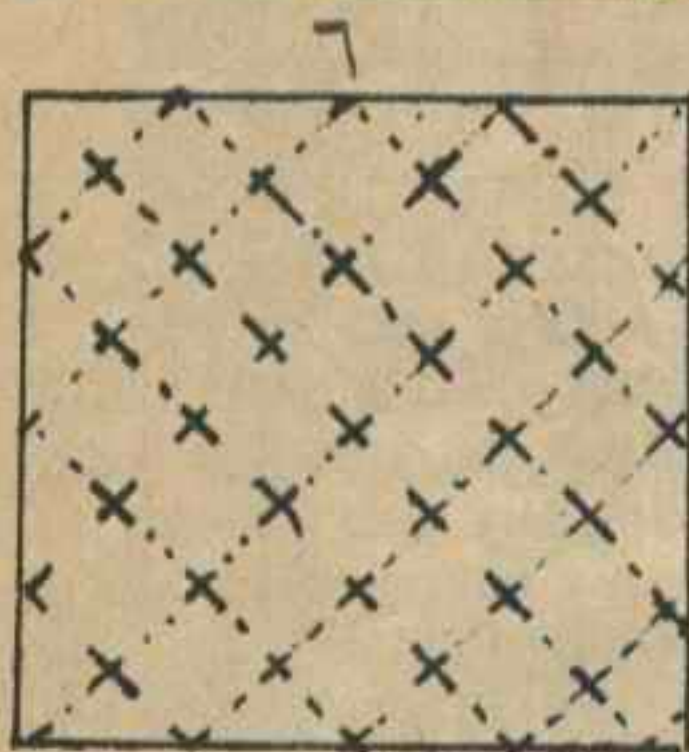
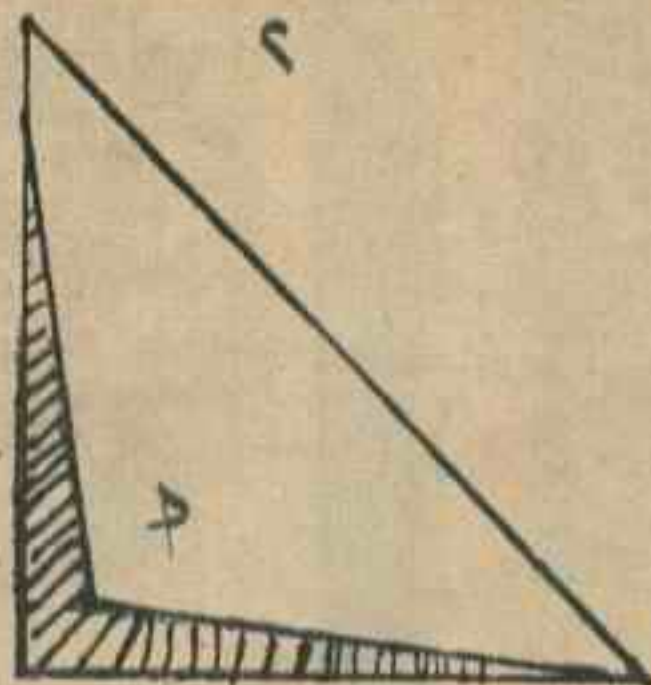
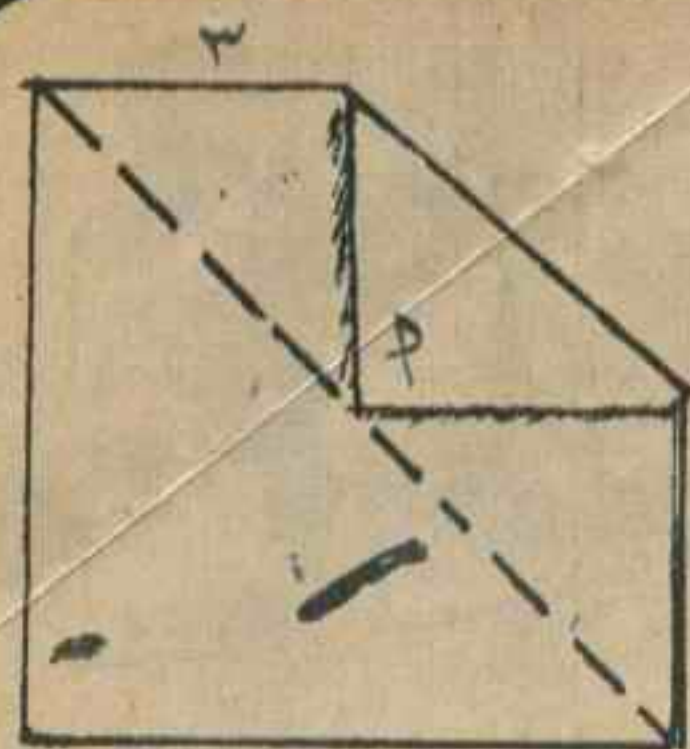
هيا نذهب الى نهاية العالم !

● ان الافق هو الخط الذي تنتهي عنده الارض بالنسبة لبحرنا وفوقه تمتد السماء .. لكن ياترى ماهي المسافة التي تفصلنا عن الافق ؟ ان هذا بالتأكيد يتوقف على ارتفاع عيوننا بالنسبة للارض ، فعندما تكون قدمك على الارض يمكنك الرؤية على بعد ٤ كيلو مترات واذا كان ارتفاعك يصل الى ١٥٠ مترا فيمكنك ان ترى على بعد ٤٥٠٠ كيلو متر ومن طابق ارتفاعه ٥ امتار يمتد بصرك الى مسافة ٨٨٠٠ كيلو متر .. والان ضاعف الارتفاع لن تجد ان مرمى بصرك يتضاعف فعلى ارتفاع ١٠ امتار لايمكنك الرؤية لبعده من ١٢٥٠٠ كيلو متر .. لماذا ؟ لان الارض مستديرة !

انظر الى الرسم جيدا .. على ارتفاع ٥٠ مترا ولنفس السبب لايمكنك الرؤية الا على مسافة ٢٨ كيلو مترا وهكذا ..

الارتفاع	بعد الافق
١٠٠ متر	٣٩ كيلو مترا ..
٥٠٠ متر	٨٨ كيلو مترا ..
١٠٠٠ متر	١٢٤٦٠٠ كيلو مترا ..
٥٠٠٠ متر	٢٧٨ كيلو مترا ..
١٠٠٠٠ متر	٣٩٤ كيلو مترا ..

وحتى يمكنك ان ترى على هذه المسافات يجب ان يكون الجو صافيا ، ان كثيرا ما يحدث اثناء النهار ان تتكون ما يعرف بالشبورة الافق نتيجة للكثافة الجوية . وتؤدي هذه الشبورة الى تداخل معالم المكان على بعد عدة كيلو مترات .



الشكل النهائي

اصنع بنفسك

علبة لحلقات الدخان

- (١) احضر مربعاً من الورق
- (٢) قم بثنيه من عند القطر أ على د و ب على ب
- (٣) الركن أ على ثنية النصف
- (٤) ثم على الثنية الثانية
- (٥) الركن ب على الثنية الثانية وبذلك تحصل على ثنية ثالثة ثم ضع أ على هذه الثنية الثالثة
- (٦) اثن الأركان الأربعة بنفس الطريقة : هذه هي النتيجة
- (٧) بالمقص قص المثلثات السوداء والدوائر واقطع ما بقا الخطوط السوداء
- (٨) اثن بهذه الطريقة وادخل الأطراف داخل الفتحات
- (٩) املا العلبة بالدخان ثم اضرب على الجانب الموجه للمثقب وانظر جيداً .. تجد الكثير من حلقات الدخان ..



آسيا : قارة الأرقام القياسية..

● آسيا هي أكبر القارات مساحة ، وفيها أعلى جبال فالهيمالايا ذات الأربع عشرة قمة يصل ارتفاعها الى أكثر من ٨ آلاف متر وبها المساحات المسطحة مثل هضبة التبت والباير والمساحات الغابية مثل التايجا السيبيرية ويصل عمق المياه

في المحيط الهادى الى ١٠٨٩٩ متر وبحيرة البيكال الى ١٧٤١ متر والبحر الميت في الشرق الأوسط الى ٣٩٣ مترا تحت سطح البحر المتوسط .

وأرقام قياسية أخرى البرودة ٧٨ درجة تحت الصفر في سيبيريا ، الحرارة ٤٠ درجة في الظل في المملكة العربية السعودية ، الرطوبة في كل عام تسقط ١١٥٠ مترا من الأمطار في دلتا نهر الجانج وفوق هذا وذلك أكبر عدد من السكان فان بها ٢٠٠٠ مليون نسمة دون احتساب سكان الجزء الآسيوى من الاتحاد السوفييتى .



كيف يتقاسمون الجمال دون أن يقطعوها؟!

● هذه قصة قديمة لكنها دائما مثيرة !! ترك تاجر غنى لأولاده ثروة تتكون من ١٧ جملا وكان عدد أولاده ثلاثة وأوصى بأن يحصل الابن الأكبر على نصف الثروة والابن المتوسط على ثلثها والابن الأصغر على التسع واحترار الأولاد .. انهم يريدون الحصول على حقهم دون أن يضطروا الى ذبح أى من الجمال ! وأخيرا ذهبوا يعرضون الأمر على أحد الحكماء .. وبعد أن استمع الى قصتهم قال ان لدى جملا واحدا سوف اعطيه لكم وبذلك يكون لديكم ١٨ جملا والآن سوف نجرى عملية القسمة .

وقال للأكبر : انت تحصل على النصف وهو يساوى تسعة جمال .. وانت (للوسط) تحصل على ستة جمال أى الثلث .. أما انت فتحصل على الجمليتين . أى التسع والآن سوف أرحل أنا راكباً جملى بالتأكيد فلم تعودوا بحاجة اليه بعد ان اقتسمت الثروة كما طلب والدكم ..



ماهو وزن الكرة ..؟

● أن القوانين الرسمية لكل لعبة رياضية تستخدم فيها الكرة تحدد دائما وزن الكرة وهذه هي الأوزان القانونية لكل كرة بدأ بأخفها هي

كرة البنج بونج حتى أثقلها وهي !!!
تنس الطاولة من ٢٤ الى ٢٥٣ جرام
بادمنتون ٦ جرامات .
الجولف ٤٦ جراما .
التنس من ٥٦٧ الى ٥٨٤٧ جراما .

البولو ١٢٥ جراما تقريبا .
البيسبول ١٤١ الى ١٤٩ جراما .
الهوكى على الجليد : ١٥٣ الى ٢٦٦ جراما .

الكريكيت ١٧٠ جراما تقريبا ..
البلياردو ٢٠٠ جرام تقريبا ..
كرة القدم : ٣٩٦ الى ٤٥٣ جراما ..
الرجبي ٤٠٠ جرام تقريبا ..
كرة اليد (هاند بول) : ٤٢٥ و ٤٧٥ جراما
كرة السلة : ٦٠٠ الى ٦٥٠ جراما .
البولنج ٣٢٦ كجم الى ٧٢٦ كجم ..

وسوف ترى الكتابة ضخمة ! اما كيف يحدث هذا
فالإجابة بسيطة ! ان الأشعة الضيئة تزداد
اتساعا عند مرورها في الثقب وبذلك فان ما نراه
من خلالها يبدو ضخما

ويمكنك ان تقوم بعملية التصوير وذلك بعمل
ثقب صغير في شريحة توضع امام الفيلم محل
العدسة بشرط ان يكون الثقب صغيرا جدا ،
قطره اقل من مليمتر واحد ويسمى هذا الثقب
بالمختزل وهو ليس عمليا لكن له ميزة عظيمة
هو ان يرى بشكل اوسع كثيرا من العين المجردة
لدرجة انه يمكن تصوير مبنى عال جدا بالاقتراب
منه بشده .. ولقد تم صنع كاميرا تصوير
جوى بواسطة « المختزل » ولوحظ انه على
صورة واحدة امكن ايجاد معالم كثيرة لم تكن
تظهر في الصورة التي تم تصويرها بواسطة
الكاميرا المعروفة



من ثقب الإبرة ..

● هل تعرف ماهي أرخص والفضل انواع
العدسات ؟ مجرد ثقب ابرة في قطعة من الكرتون
ضع عينك بالقرب من الثقب وقرب منه سطر
مطبوعا من هذه الصفحة يجب ان تقرب الورقة
قريبا جدا من الثقب على بعد عدة مليمترات



الشهر السابع والشهر التاسع

● سبتمبر في اللغة اللاتينية يعنى الشهر
السابع واکتوبر الشهر الثامن ونوفمبر الشهر
التاسع وديسمبر هو الشهر العاشر بماذا اذن
تحتسب هذه الشهور في تقويمنا العادى على
الترتيب التالى : سبتمبر هو التاسع ثم العاشر
ثم الحادى عشر ثم الثانى عشر ؟

السبب هو انه في الزمن الماضى وحتى عام
١٥٨٥ كانت السنة تبدأ في شهر مارس وكان
يحتفل براس السنة في اول هذا الشهر وتقول
الاسطورة ان القائد رومولوس الذى اسس
مدينة روما هو الذى اختار ذلك التاريخ ..

لكن الاكيد هو ان القدماء كانوا يبدعون
السنة مع نهاية الشتاء واقترب الربيع على
سبيل التحديد ..

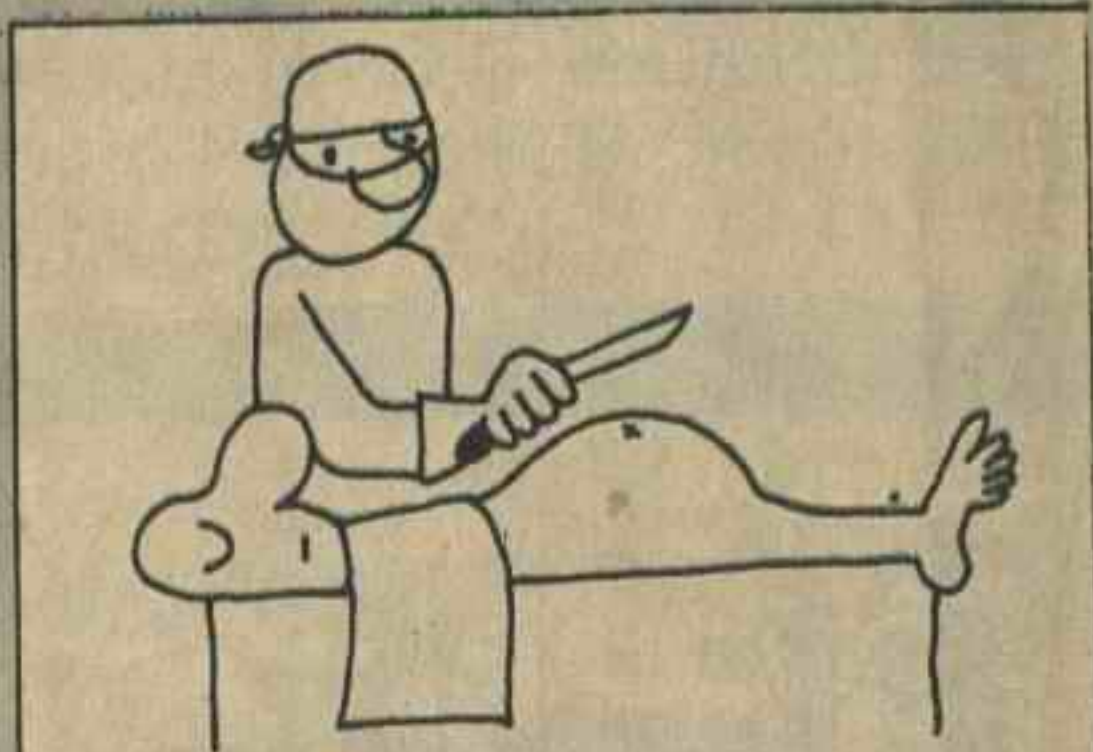
أنفخ بقوة ..!

● حتى تتجبح في اداء اللعبة يلزمك
كوب ماء ، ورقة كوتشينة ، قطعة نقود معدنية
وبعض الماء ...
ضع الورقة على الكوب والقطعة المعدنية
على ورقة الكوتشينة .. ضع الورقة بحيث
تترك فراغا فوق سطح الماء مساو لحجم
القطعة المعدنية او اكثر قليلا ...
ستتحدى الموجودين بقدرتك على ان تسقط
القطعة المعدنية داخل الكوب بأن تفلحها مرة
واحدة ...
حذار من النفخ في اتجاه الثقب او الفراغ
وانما انفخ في الفراغ نفسه ستجد ان الورقة
ترتفع والقطعة تسقط داخل الماء

سر الشمعة والقمع ..

● كيف تطفئ الشمعة بان تنفخ في القمع
بان تنفخ في الثقب الصغير . كيف ؟ ستجد
ان الشمعة تنطفئ والشمعة تنحني في اتجاه
القمع وكلما نفخنا ازيد انحنائها لماذا ..
لاننا عندما ينتشر الهواء على جوانب
القمع ويبعد عن المركز ويأتى الهواء الخارجى
ليملأ هذا الفراغ المركزى ويطفئ الشمعة ..
لاطفاء الشمعة يجب النفخ في الجزء المنفرج
من القمع وتوجيه الأنبوبة ناحية الشمعة ستؤدى
الانبوبة الى تركيز الهواء بدلا من تبديده ويصل
الهواء بهذه الطريقة الى الشمعة بدلا من ان يحيط
بها .

الاستشفى فى البحر





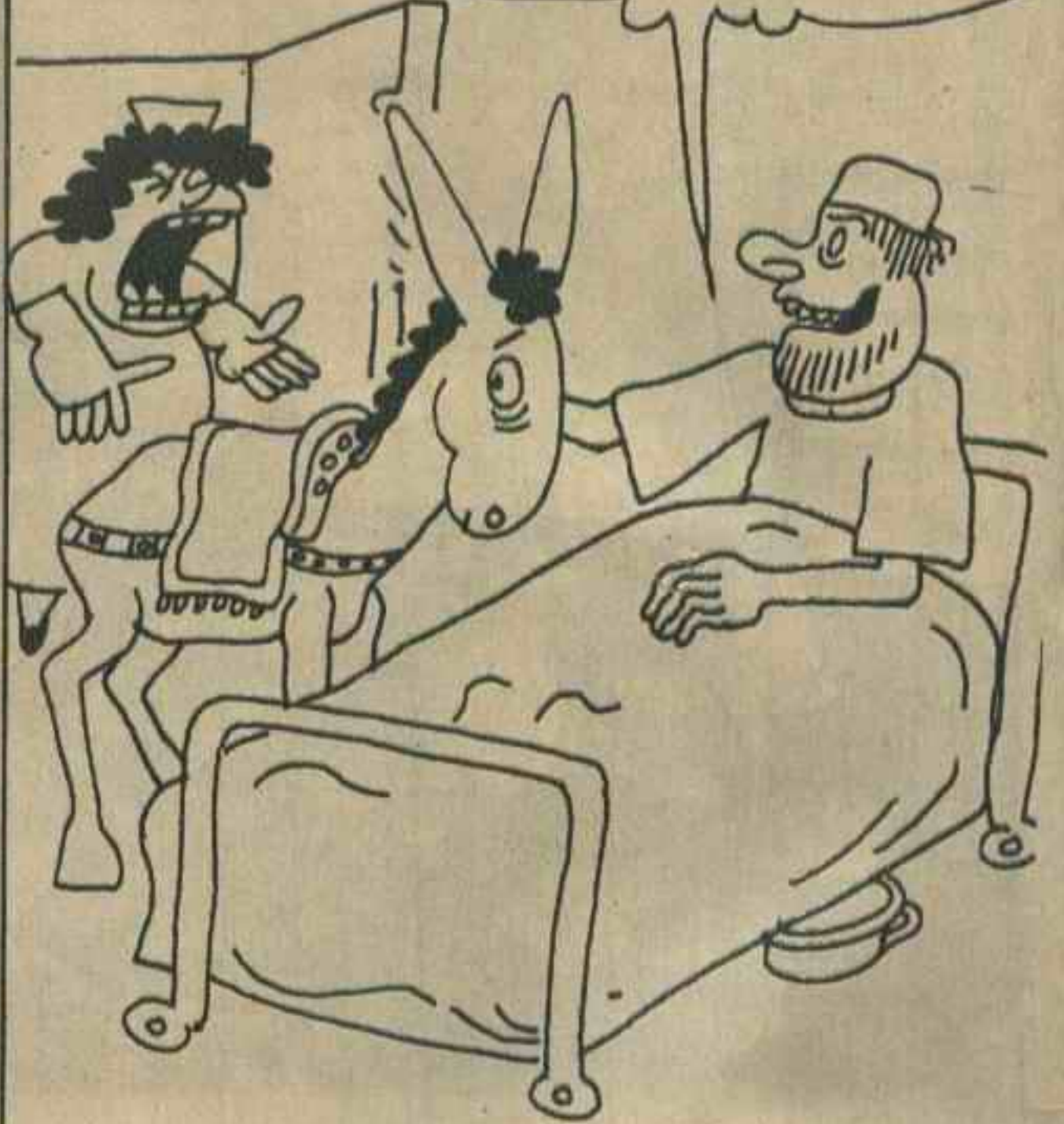
نعمل له إيه يا دكتور
العيان ده بيخاف من الكفن!



يظهر يا دكتور إن التليفون
بقى وباء!! تصور إن هنا
فيه خمسين حالة.. مرارتهم
إنفقت منه!!



وفيها إيه يا ستي لما الكمارة
بتاعتي تيجي تزورني??!!



كتر خير هم اللي عرفوا
مرضى ونقلوني قسم القلب!

اجازة ممتعة



وبعد أن إنتهى الطبيب من الكشف ...

قلبك سليم وصدرك سليم !

أما أنا شاعر بهبوط كده
ليه ؟

أعصابك هي السبب !

وايه العمل ؟



علشان إسحك ما يطلعش في صهفة
الاموات !

ياساقر !



لازم تاخذ أجازة طويلة ، وأنصحك
تطلع رحلة بحرية !

واي أسيب الشغل ؟



لكن الرحلة البحرية دي ح تكلفني فلوس !

كل شيء بثمنه !



المهم
دهب

أعوز
بالله !



أنساها ؟ ياسلام ، بقى ده إسمه
كلام ؟

إسمح لي أسألك
سؤال !



وعلشان أعصابك تترتاح
لازم تنسى كل شيء عن
الفلوس !

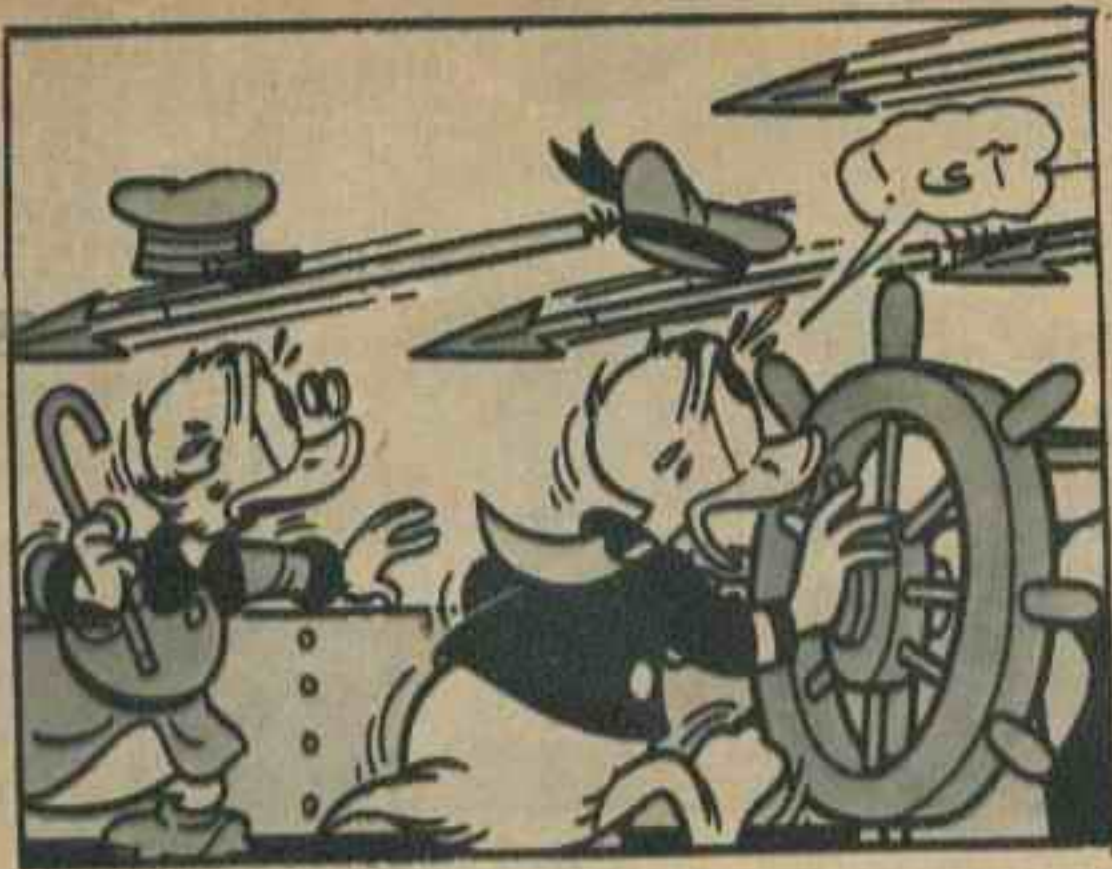


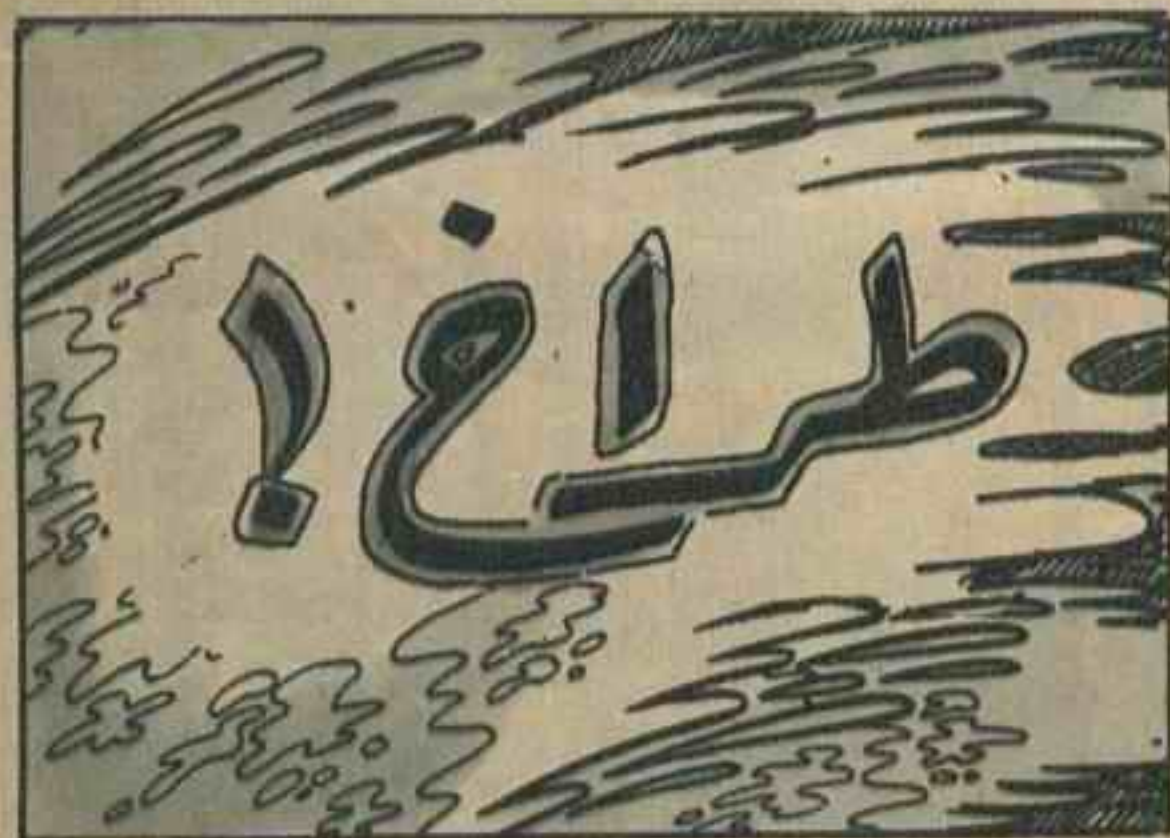


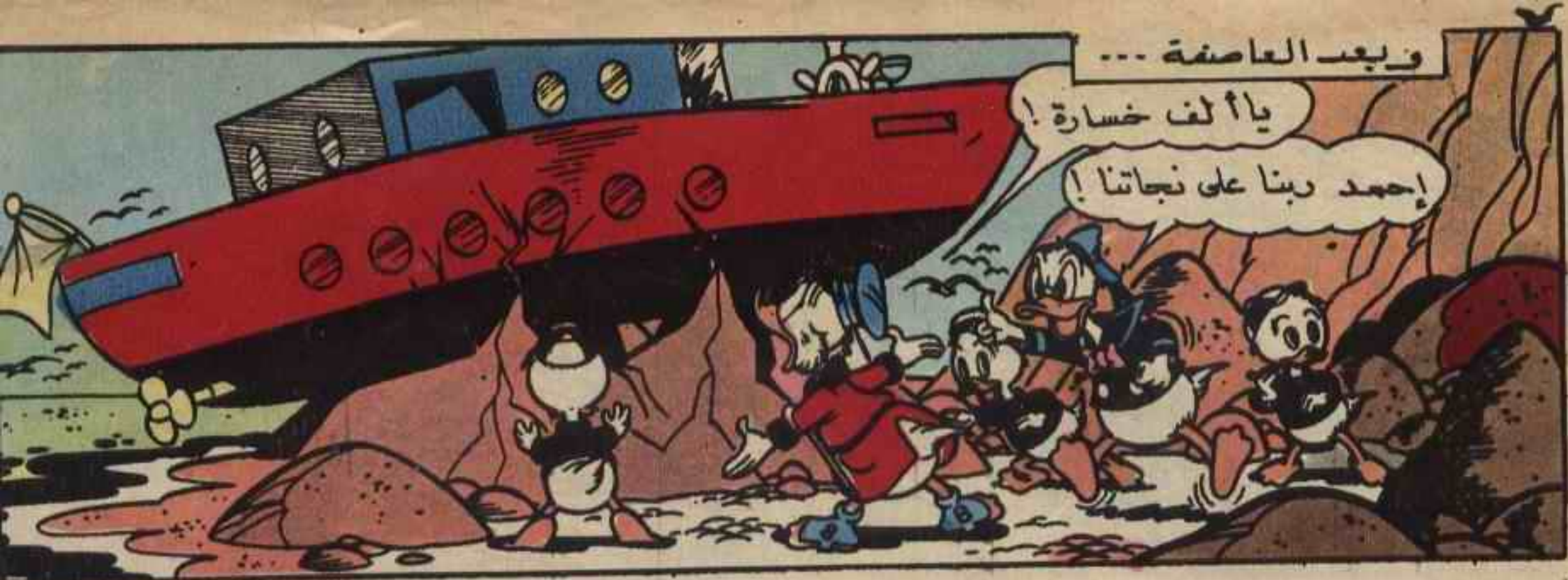












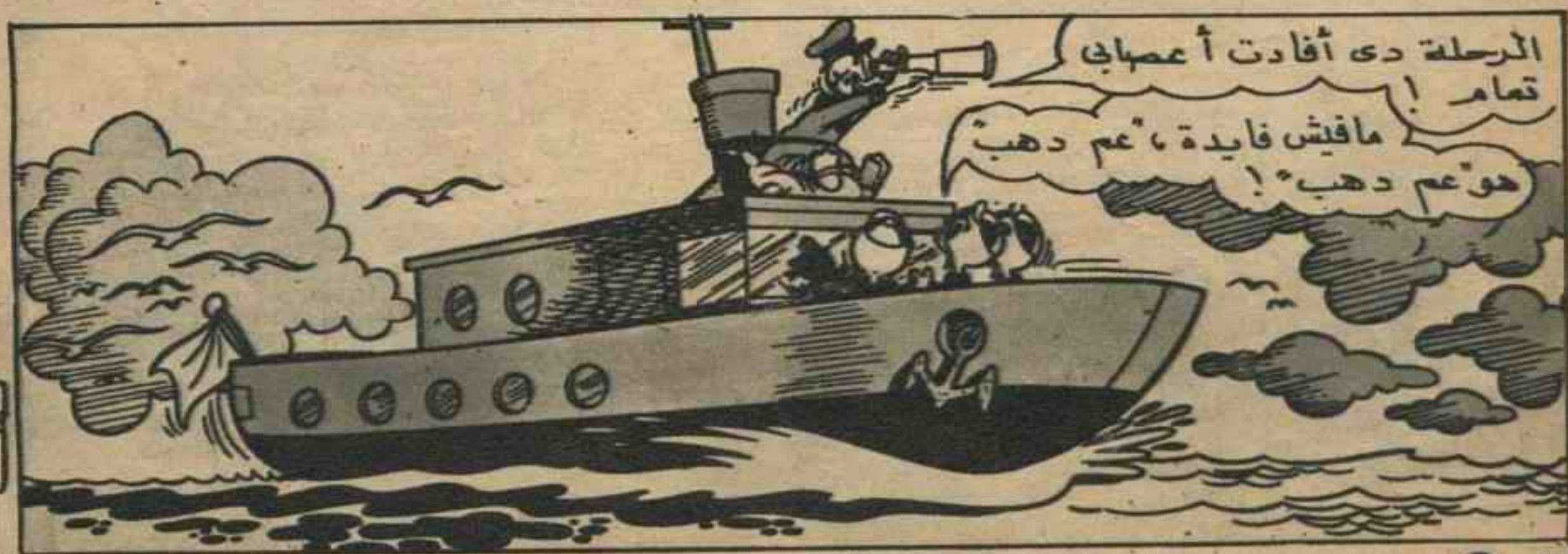




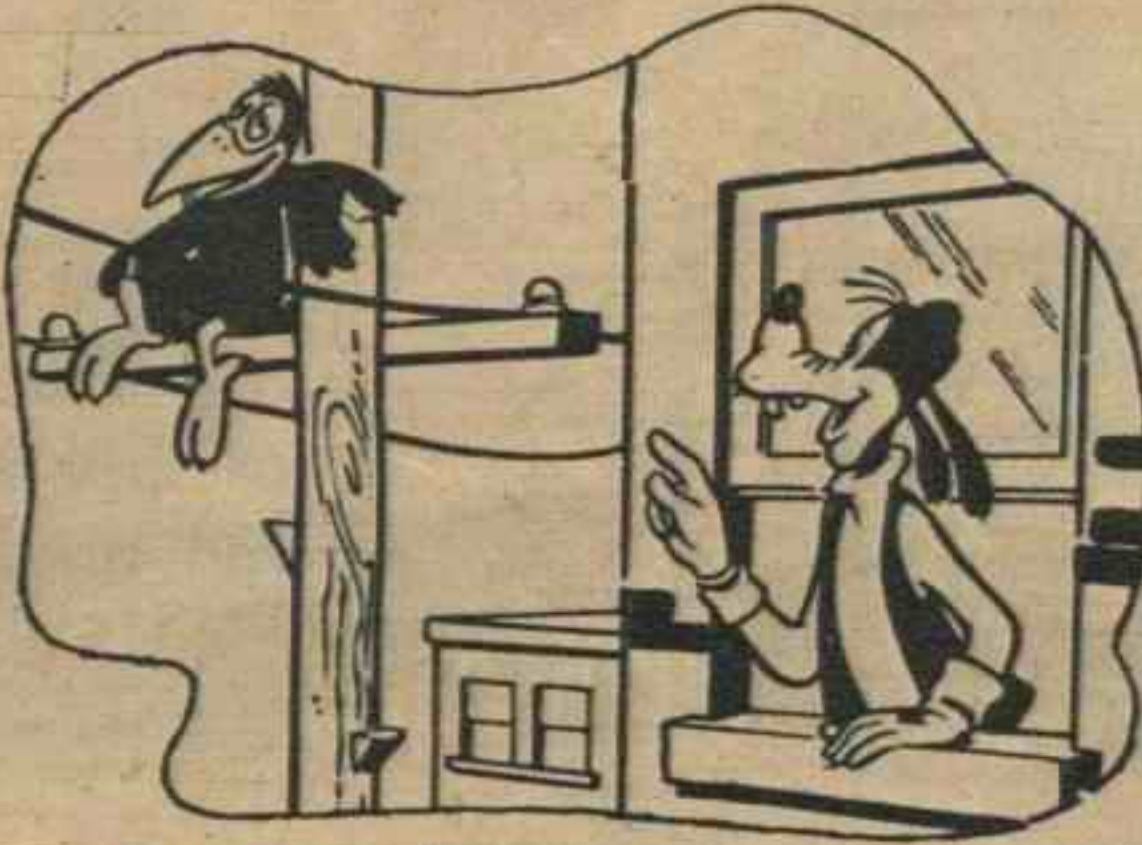








ضحكات!



● الطالب هل تعاقبني يا
استاذ على شيء لم افعله ؟؟
المدرس : كلا بالتأكيد .. فهذا
ليس عدلا ..

● الطالب : عظيم جدا لانني ام
اعمل واجب الحساب ..

● المدير انا عايز شاب عشار
يتحمل مسئولية العمل ده ..

● الشاب : اذن انا اصح انسان
لهذا العمل .. لانه في كل مكان
عملت به كنت دائما مسئول عن كل
الاشياء التي تحدث ..

● توم : ليه القروود بتلبس
احذية تنس خضراء بينما الاطفال
بتلبس احذية بيضاء ؟؟

● جيري : حاجة بسيطة .. لان
كل واحد فيهم عضو في نادى
مختلف ..

● من الذى ارسل لك الخطاب
الذى تقرأ ؟
- ولماذا تسال ؟
- انك فضولى جدا ..

● الام : سامح ! انت وقعت
في الماء بملابسك الجديدة ..
سامح : ايوه يا ماما .. ما
كانش فيه وقت علشان اخلفها ..

● الاب : انا لا افهم لماذا
توقفت ساعتى عن الدوران ..
الام : يمكن محتاجة تنظيف ..
الابن : مش ممكن .. لاننى
اخنتها معى الى الحمام هذا
الصباح ..

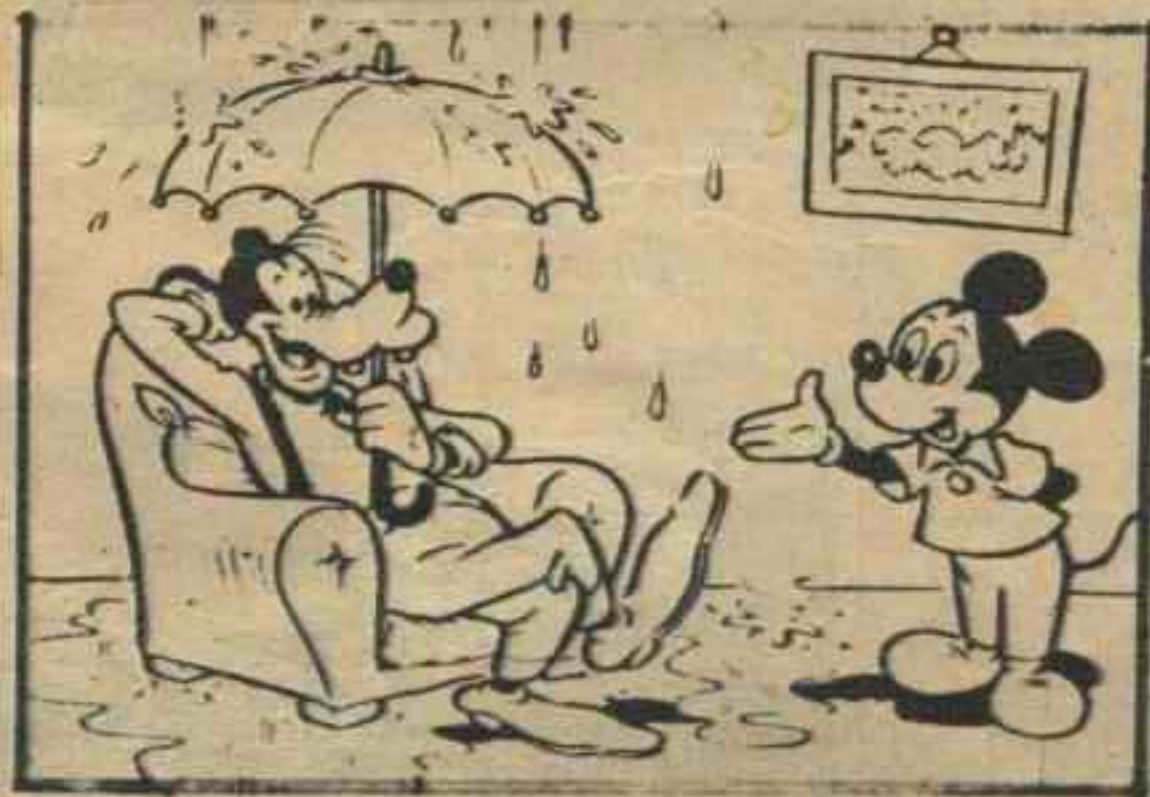
● المدرس : ما هو تعريف
الريح ؟

● التلميذ : الريح هو الهواء
المستعجل

● الولد لصديقه : تعرف ان
بابا بيروح الشغل كل يوم بتاكسى ..
الصديق لازم والدك غنى جدا !
الولد لا .. بيشتغل سنواق
تاكسى ..

● الصياد يا ترى ما هو عمق
هذه البحيرة ؟

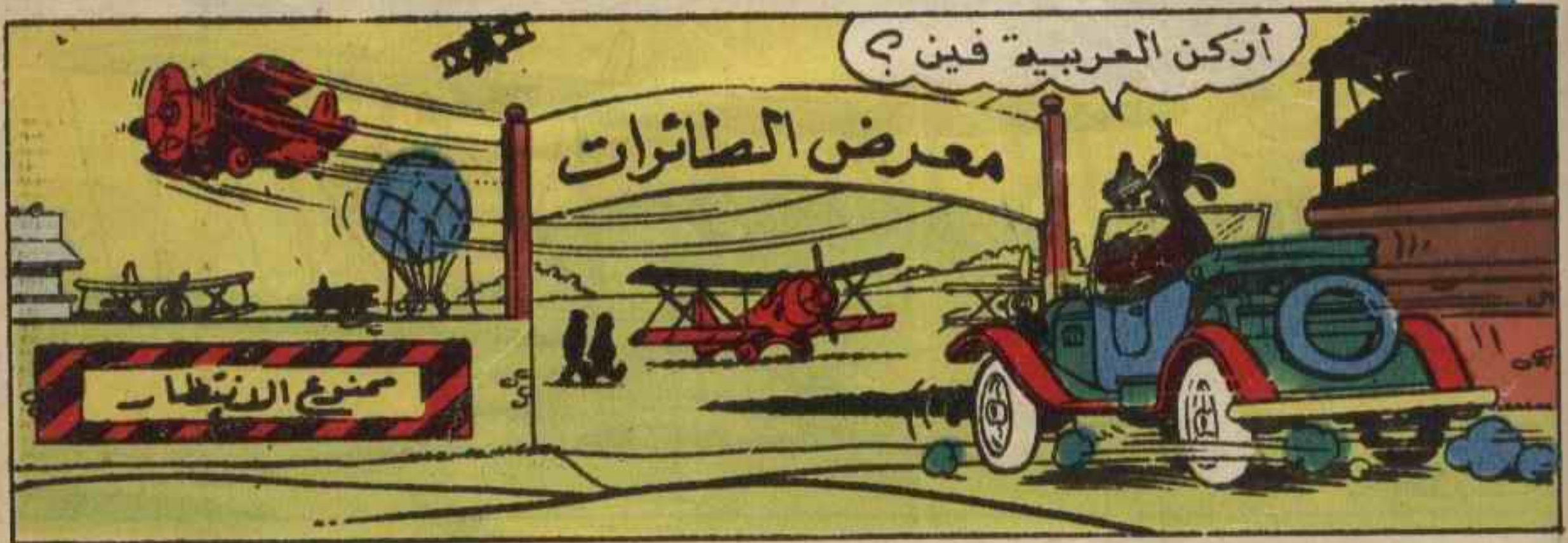
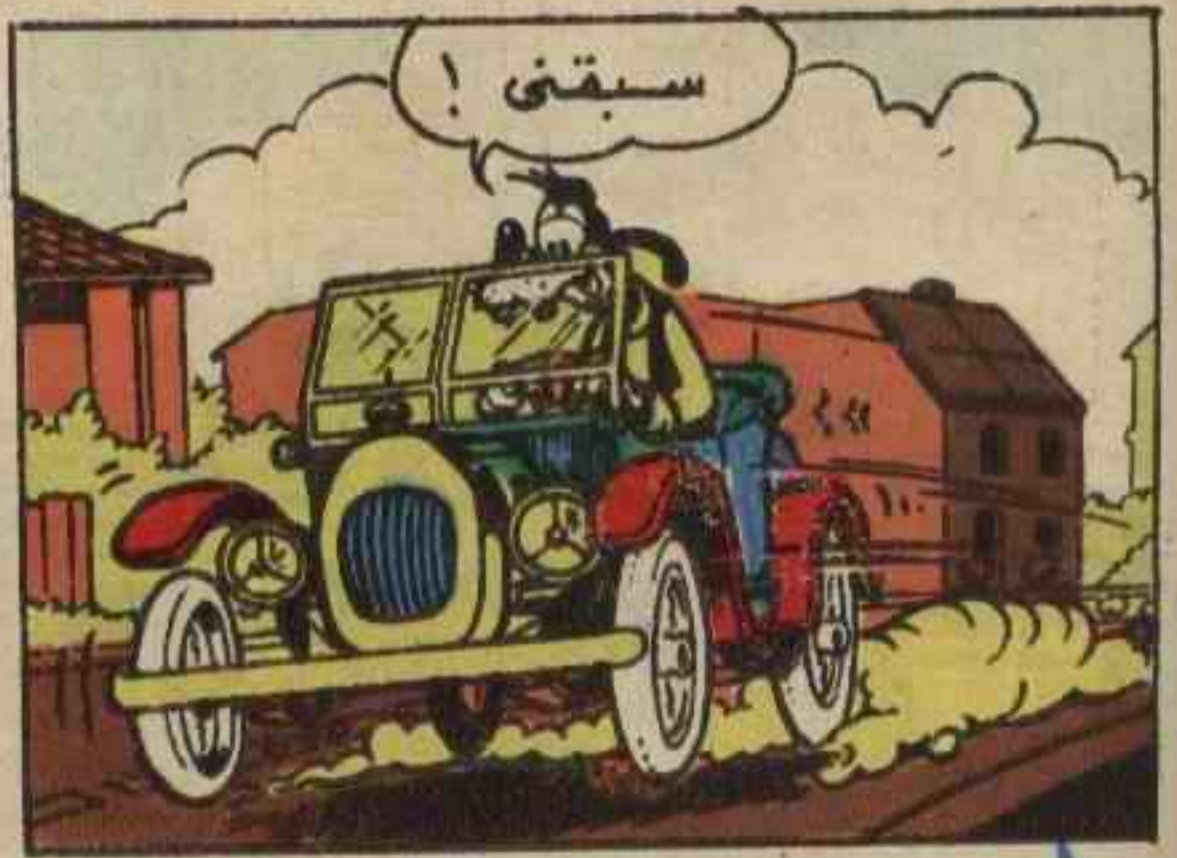
● ولد صغير : اظن انها ضحلة
جدا لان الماء فيها لا يصل الا الى
منتصف جسم البطة ..

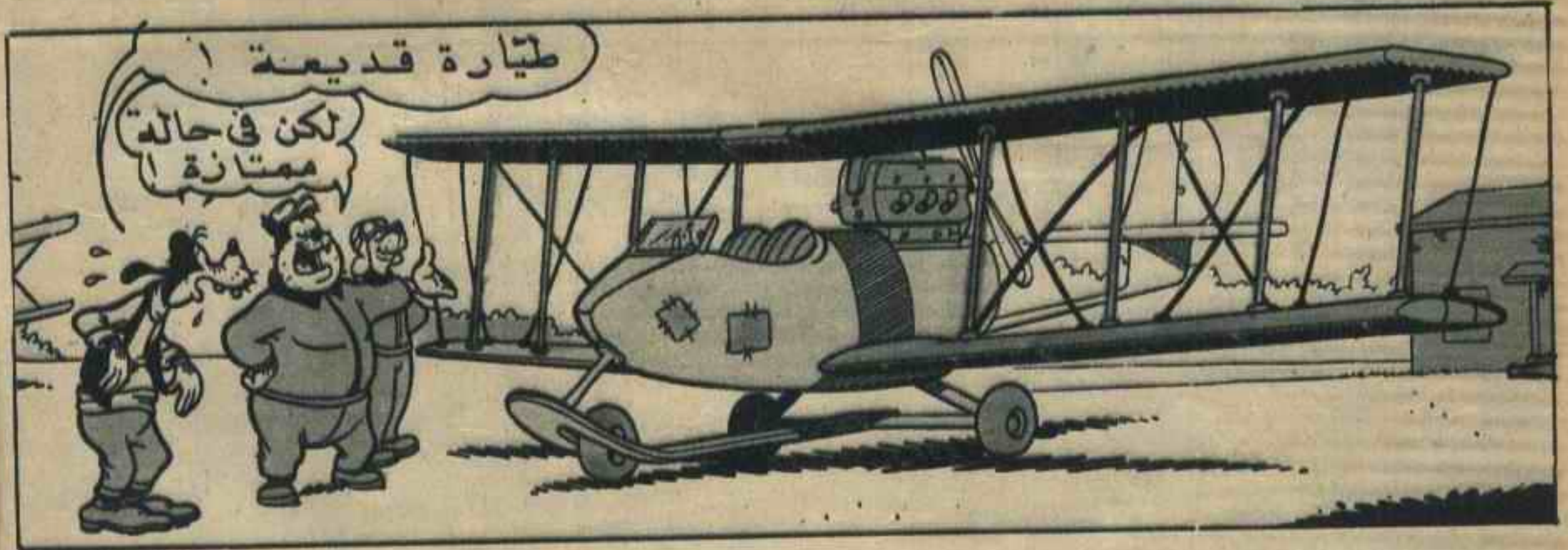


● بلندق : اناى تشوف قطة سوداء في غرفة مظلمة ..
ميكي : حاجة سهلة جدا .. ندير مفتاح النور وندير عليها

عندما طار بندق

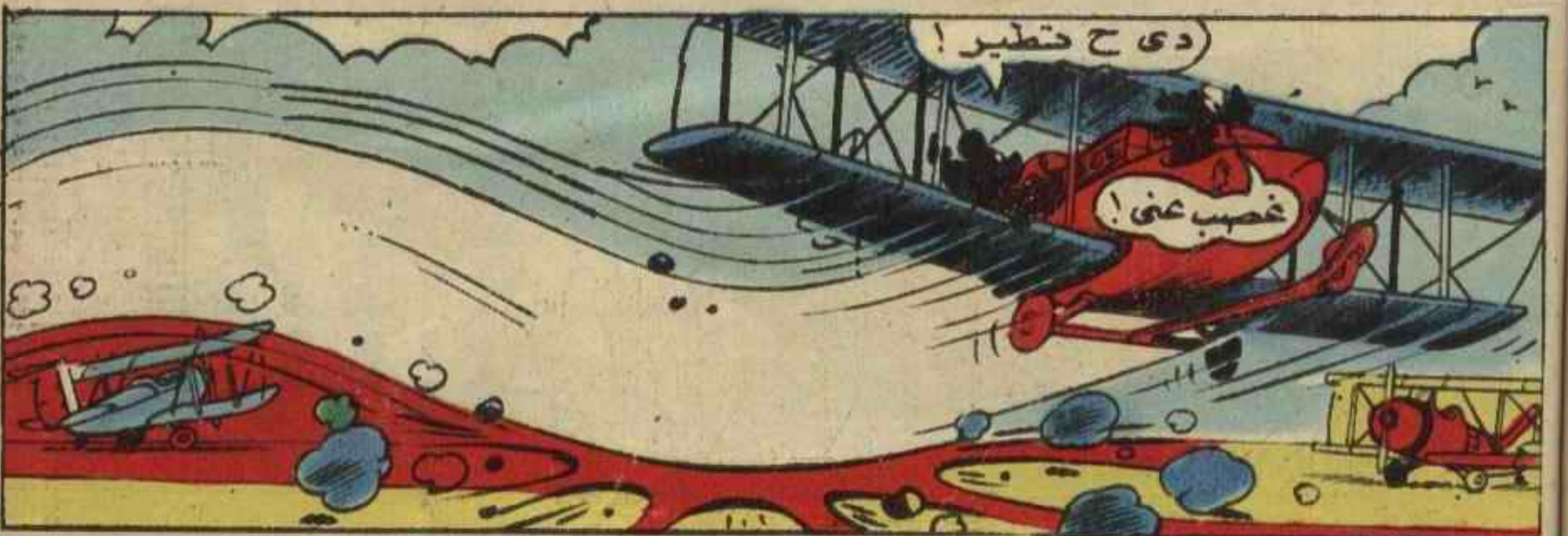
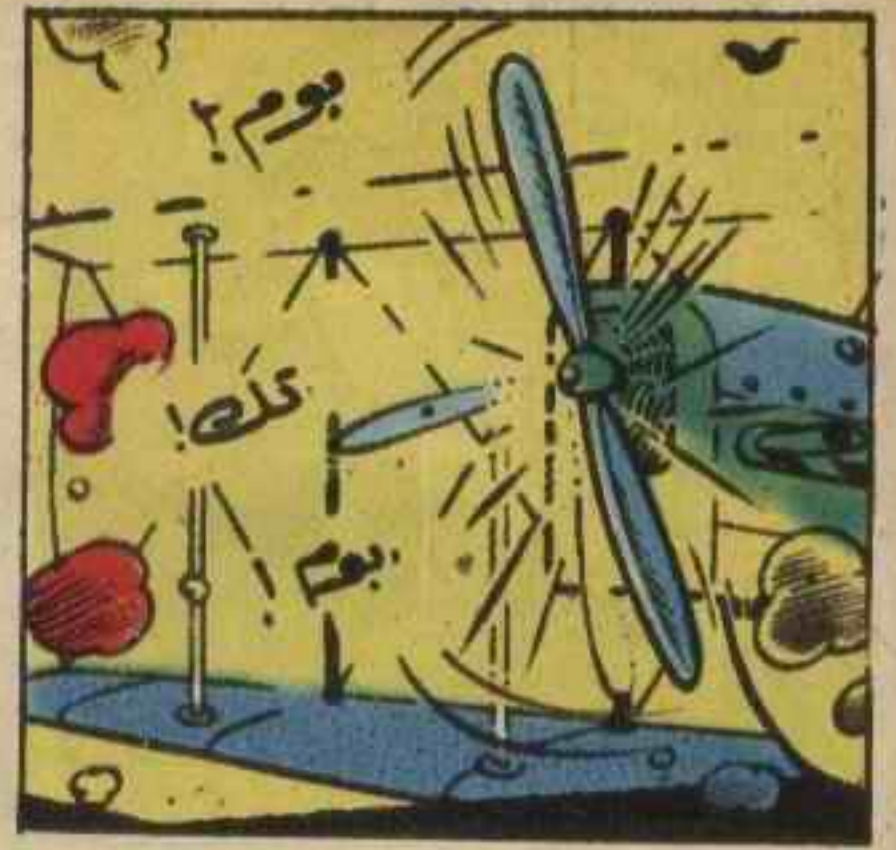




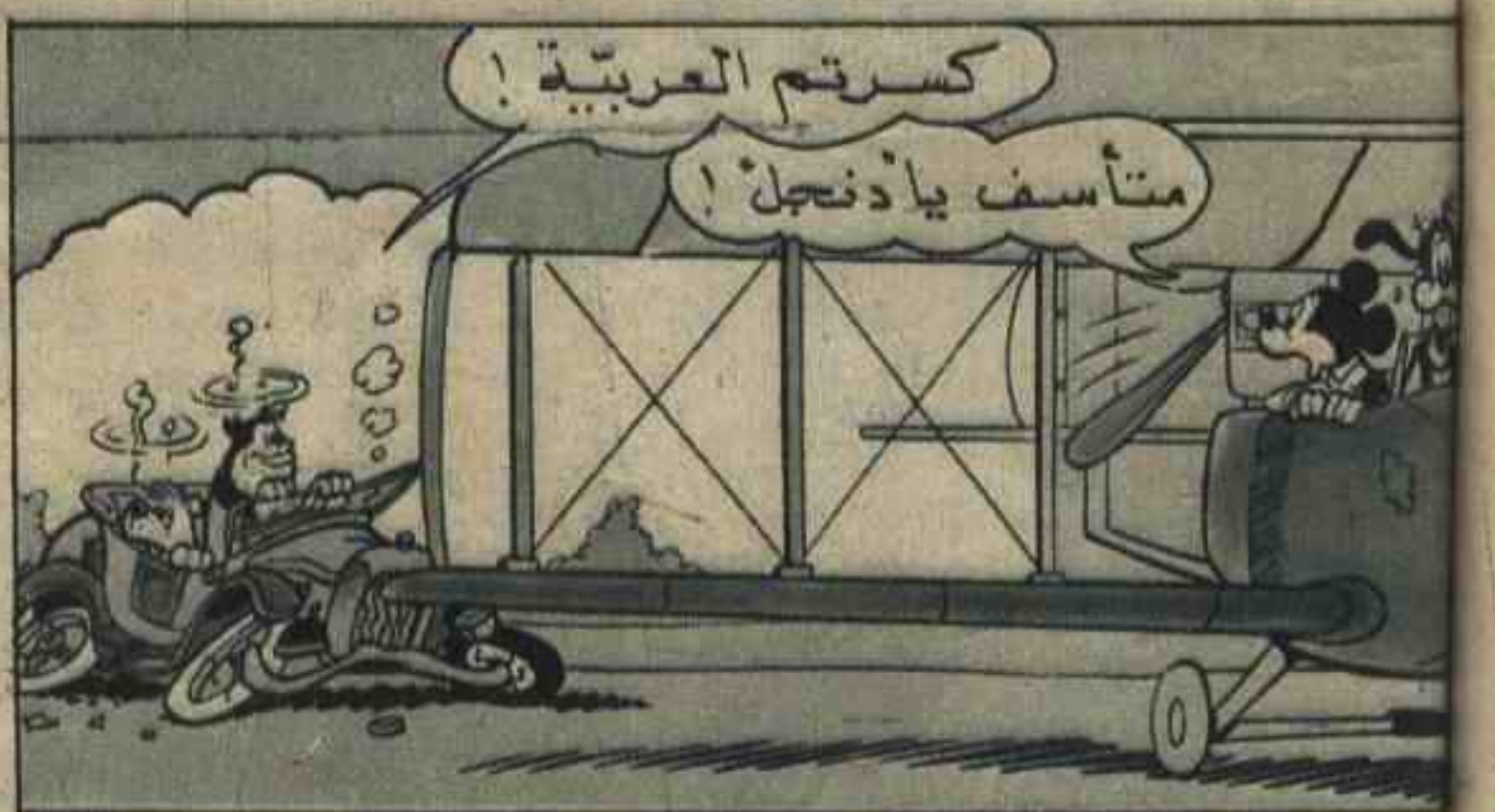
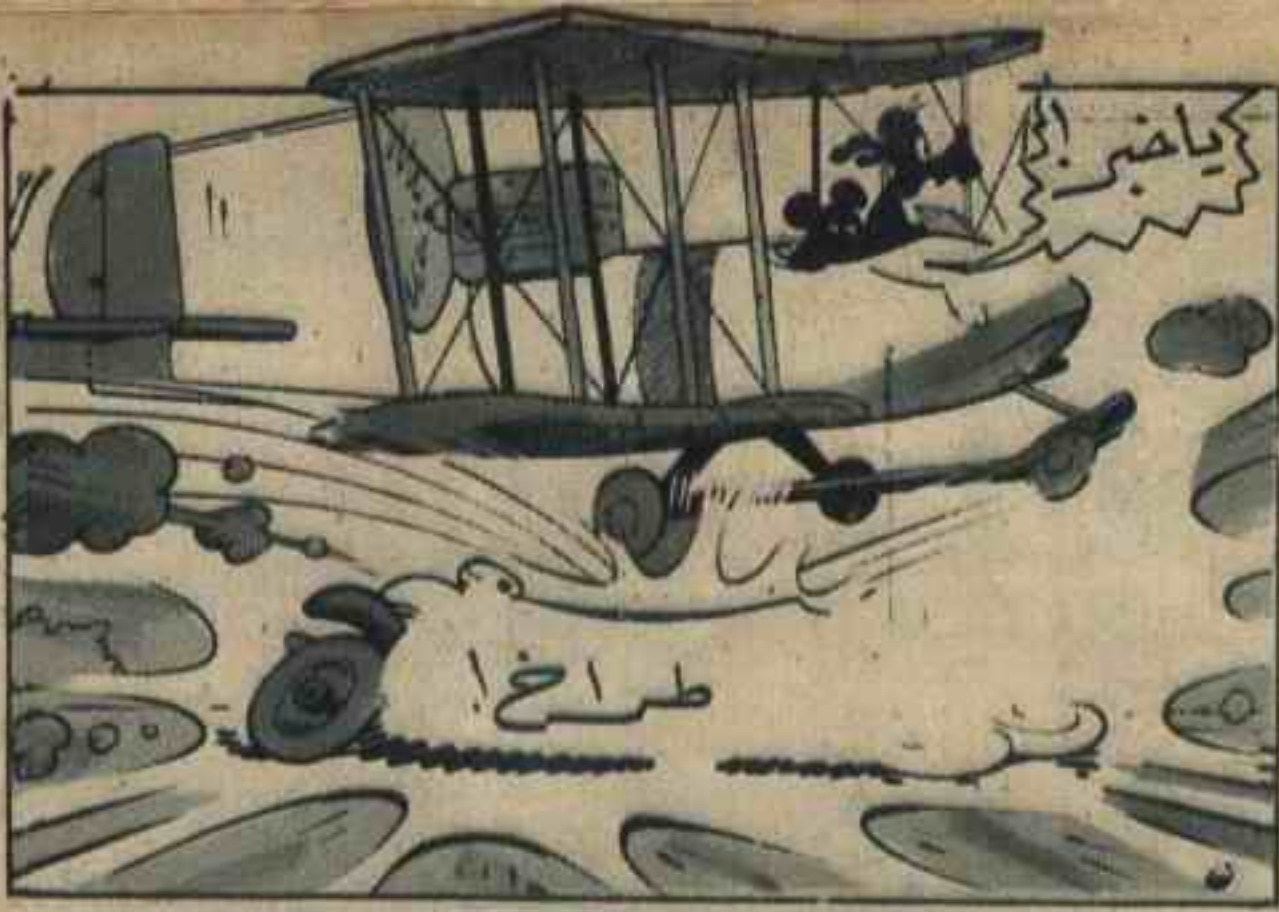












سفیرو بلا اوراق اعطاء!

تقديم : الدكتور عبد الرحمن نور الدين

توقفت مسر « هيلدا »
بسيارتها في مكان
ناسب تماما على قمة التل
لم يكن يفصلها عن القمة
الا سور منخفض ، ولكنها
نظرت حولها بخوف قبل ان
تعبو السور لثري ان كان هناك
« بقره » في المكان القريب
فهي تخاف البقر اكثر مما
تخاف اي شيء آخر .

والواقع أن « كلارا »
 زوجة ابنها كانت صاحبة
 الفكرة في أن تأتي مسر
 « هيلدا » الى هذا المكان
 لعرايب الطيور ذات الألوان
 المختلفة رغم أنها تعلم جيدا أن

حمايتها لتمييز الألوان ، فهي
من القلة النادرة من النساء
المصابة بعمى الألوان
كانت المسز «هيلدا» تحمل
معها منظارا مكبرا وكتابا خاصا
بالطيور وأنواعها وحافطة نقود
شبه خاوية من النقود والمسز
«هيلدا» ذهبت لتقيم عند
ولدها بعد وفاة زوجها ومنذ
ذلك الحين لم تجد ما تعمله
في المنزل . ولم يكن
أمامها إلا أن تلهو وتسامر
أولاد ابنها طفلتين جميلتين في
سن السابعة .

جلست السر « هيلدا »
على الحشائش وأخرجت كتاب
الطيور حاولت أن تقرأ فيه ،
رفعت قبعتها المصنوعة

من القش واقت بهـ
 بجوارها على الحشائش .
 قبة مضحكة غريبة الشكل
 ولكنها هدية من حفيدتها
 الصغيرة ولا بد لها ان تقبلها ،
 اخذت قلب في كتاب الطيور
 وقمت من بين صفحاته صورة
 شمسية ملونة لحفيدتها
 فجلست تأملها مبتسمة !!
 وأخيرا وضعتها في حافظة
 النقود ..

هبت ريح خفيفة من
الشمال ، حملت القبة
القسية وطوحت بها السمي
أصفل التل ثم اختفت عن
ناظرها تماما !!

ولكن خوفها لم يكن سببا
خسارة القبة بقدر ما كان
الخوف من الكلام الذي قد
تسمعه من حفيدتها اذا



وضحك زملاؤه لذلك ، ولكن
الشباب مسح دمعة صغيرة
نزلت على خديه . ناولته
المسز « هيلدا » مندبلها
لينشف دمعته ، وزجرت
الأخرين على ضحكهم . وكان
المندبل عبقا برائحة لباسه
فاخذ جورديشم فيه بعمق
ثم قال « ان هذه الرائحة
تثير في نفسي نفحة من نفحات
« التلال الزرقاء » الموجودة في
موطني » . ثم اعطى المندبل
لزملائه لشمه ، والتمتع به .
وحاولت المسز « هيلدا »
ان تذكر ابن تقع هذه التلال
الزرقاء ، التي ذكرها .

وسالت الشاب : « حدثني
عن هذه التلال يا بني »
قال - انتظري لسأريك
بنفسك !!

ونظر الى زملائه مستائلا
فهزوا رءوسهم موافقين .

فمر « جوردي » باظافره
على صدره ، ففوجئت بوجوه
جيب لم تكن قد رآه في
سترة : انه لن المدش حقا
هذا التقدم في ملابس رجال
الطيران هذه الأيام « هكذا
قالت في سرها »

« اخرج « جوردي » نسيجا
رقيقا كفقاعة الصابون ،
انتشرت بسرعة مثل خيوط
العنكبوت ، مع رقة وشفافية
شديدة .

لمس الشاب الواقف بجوارها
ذراعها فالتفت اليه .
وانحنى الشاب بادب ثم
قال : « الان يمكنني ان اكلمك
هل تسمعين جيدا ؟ »

قالت « يا بني العزيز طبعاً
اسمعتك .. صحيح اني عجوز
ولكن سمعي مازال سليماً »
ثم جلست على صخرة
قريبة واجدة انها فرصة
عظيمة للتحدث مع بعض الناس
اشار الشاب الى زملائه الثلاثة
فوضعوا خوذاتهم غريبة
الشكل على رءوسهم ، وصعدوا
الى جوارها . فاشارت
للشاب الاول ان يجلس
بجوارها على الصخرة .

سأله « ما اسمك يا امي ؟
- « اسمي هيلدا » وانت ؟
- اسمي « جوردي »

وربتت مسز « هيلدا »
على كتفه قائلة « اسم غريب
ولكنه اسم جميل »

قال الشاب « انك مثل
جدتي لامي ، وهي عزيزة لدي
ولكني لم أرها لمدة طويلة ،

عادت بدون القبعة الى المنزل
قامت بسرعة خلف القبعة
ولكنها عندما بلغت اسفل
التل اصطدمت فجأة بشاب
صغير يرتدي ملابس عسكرية
سأله : « هل رايت قبعتي
يا بني » !!

ابتسم الشاب الصغير ،
واشار دون ان ينطق الى
اسفل التل . وفوجئت مسز
« هيلدا » بان قبعتها في قبضة
ثلاثة رجال آخرين يتبادلون
فحصها واحداً بعد الآخر ..
صاحكين من منظرها .

وكان الرجال الثلاثة يقفون
بجوار طائرة صغيرة الحجم
قريبة الشكل فضية اللون ،
ولكنها لا تعرف لها مثيلاً من
الطائرات من قبل .



سفيرة بلا أوراق اعتماد !!

« لا تخافى يا سيدتى ولكن
أغلقى عينيك وستسمعين
الرياح فى « الجبال الزرقاء »
أغلقت عينيها وحنت
راسها . فأحست كأنها قد
ارتفعت فى الفضاء وسمعت
موسيقى جميلة لم تسمع مثلها
من قبل . وأحست بسعادة
غامرة تملأ قلبها ، وأحست
كأنها الآلف من الأزهار ذات
الالوان التى لم تحلم بأن تراها
فى حياتها ، تملأ الفضاء من
حولها ويحيط بها عبرها
ثم أفاق لتجد نفسها
فى نفس المكان ويحيط بها
الشبان فى دهشة ..

سألها « جورد » هل
أحببتها يا سيدتى ؟
فقال : نعم يا جورد
أرجوك أن تعيد هذا الأحساس
العظيم ..

قاطعها قائد الجماهير :
آسف يا سيدتى ولكن وقتنا
لا يسمح بذلك . أرجو
يا سيدتى هل تسمحين
بالاجابة عن بعض الاسئلة
الهامة ؟

— طبعا وبكل سرور ولو
انى لست محدثة مشوقة
وابتدا قائدهم يسألها :
سألها فى أبسط الأمور هل
تؤمنين بالله؟ هل تؤمنين بكرامة
الانسان ؟ هل تكرهين الحرب
حقيقة ؟ .. واستمرت الاسئلة
بينما أخذت المسز « هيلدا »
تجيب وهى تشغل نفسها
بشغل كروشيه كان معها فى
حقيبتها .

وأخيرا انتهت الاسئلة ،
والتفتت اليها قائلة :
« هيلدا »

وأشار « جورد » لشغل
الكروشيه وسألها « هل
يمكننى أن اخذ هذا واحتفظ
به يا أمى ؟

وبكل سرور أعطته المسز
« هيلدا » آياه .. ثم أشار
الى محفظتها الصغيرة وقال :
« هل يمكننى أن انظر فى
محتوياتها ؟ فأذنت له . وقلب
ما فى المحفظة فوجد صورة
الحفيدتين .. وأخذ يحدق
فيهما بسرور ثم أخرج من
جيبه صورة وقال « هاتان
شقيقتاى .. هل تحبين
الاحتفاظ بصورتيهما ؟

أخذت الصورة ونظرت
فيها : طفلتان جميلتان .
وأجابت بأنها سعيدة أن
تحتفظ بها .

ثم تبادلت التحية معهم ،
ووضعت القبعة القشية على
رأسها ولوحت لهم مودعة
فحياتها الاربعة تحية عظيمة
وانصرفت .

وصلت المسز « هيلدا » الى
المنزل فإذا به كخلية النحل ،
وهذا أمر غريب لأن المنزل
عادة غاية فى الهدوء والسكون

الكل يجرى ويحمل معه اخر
الطبعات من جرائد الصباح ،
الخدم يحيطون بجهاز الراديو
مصفين بانتباه شديد .
خادمة المطبخ تقول « لقد
رأيتها بنفسى .. كانت تطير
فوق رأسى مباشرة .. شيء
مرعب حقا لم تفهم المسز
« هيلدا » شيئا فصعدت
السلم الى غرفة حفيدتيها
كانتا تجلسان على الأرض

رأيا جدتهما صرختا واندفعت
الى أحضانها . وقصت
عليهما ما حدث ثم أخرجت
الصورة التى أعطتها لها جورد :

نظرتا الى الصورة وفجأة
صاحتا برعب وهلع ..

— ما هذا يا جدتى انه
شيء مرعب حقا

— ما هو المرعب يا أجبائى ؟
— هؤلاء الفتيات اتهن
خضرن اللون تماما اتهن مثل
لون الضفادع .

القبيا بالصورة على الأرض
وهلعتا الى الخارج ، هزت
المسز « هيلدا » كتفيها : أين
هو اللون الأخضر ؟

انه لون طبيعى فى نظرى
— تشاءين ثم ارتكزت على
الاريكة .

وفى الدور السفلى كان
المدبح يدع بيانا هاما
— الاطباق الطائرة تملأ
سما المدينة !

— التهديد بافناء العالم
الفاسد تماما

— آخر الانبياء : سيدة
عجوز مجهولة تنقل البشرية
هكلا قال رجال الفضاء فى
الاطباق الطائرة .

— قضاة الفضاء يفرحون
بقطعة من الكروشيه وصورة
لبعض الاطفال كرمز للنيسة
الحسنة فى الأرض

— العفو عن الأرض لوجود
الامل فى النجاة

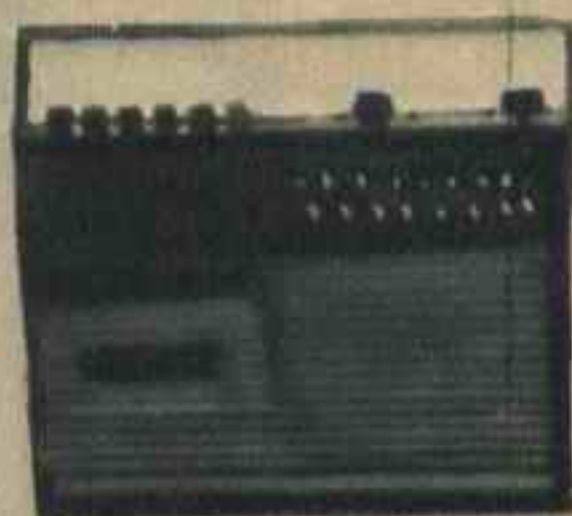
وكانت المسز « هيلدا »
تفط فى سبات عميق ، بعد
أن أخذت تسال نفسها : جلد
أسود جلد أصفر جلد أحمر
كلهم آدميون ولكن من ابن
الجلد الأخضر يا ترى ..

ولم تدرك أنها قابلت رجلا

مجلة ميكي تقدم في العدد القادم :



ساعة يد



راديو كاسيت



دراجة حديثة



مكتب



كاميرا



خلاط



سشوار



آلة
حاسبة

ورق
حائط



جائزة فاخرة
في انتظارك

مسابقة
كبرى

العب.. فكر.. تكسب



صوت المهرسبة

المخزن مليان إسطوانات قديمة
ممكن نلعب هنا؟
يا جدة بطة!



3-74197

حد ناوى يكسر حاجة؟
مش أنا!



من غير ما تكسروا حاجة!



إيه الجهاز
الفريب ده؟



ده لازم فستان الجدة بطة " وهى
شكلى إيه فى القبعة
بنت صغيرة!
دى؟













بريد القراء

بريد سوبر ميكي

بريد سوبر ميكي

لحن السلام

● ياسـندياد ياامل ..
ياابو العيور ياانصر .. ياابن
الوليد ياامر .. يا صوت اذان
العصر .. يا بلال صفى قلبنا
بتكبيره ..

وتهدى السلام من فوق مآذن
مصر قلت السلام .. انعزف
لحن السلام فينا فرحت عيون
الشعب .. صحيت الامان فينا
ياين البلد يا بطل .. ح نعيش
فناز منقاد ملايين القلوب وراك
بكل ايمان وصمود وعقاد
الصديق : مدحت يحيى سعيد -
الزقازيق

بسرعة

● ثبت ان النحلة تستخدم
الملاحة الشمسية للاهتداء الى
مكان الغذاء .. فالملكة ترقص
رقصة شديدة التعقيد تبين اتجاه
مكان الغذاء بالنسبة لواقع الشمس
فيتبعها اليه سائر النحل في
نظام هندسي بديع .

● تحتاج بذور شجرة
« السيكويا » الضخمة الى
عشرين عاما لينبت ، ويعيش
هذا الشجر مدة تصل الى اربعة
الاف عام وينمو الى ارتفاع
٢٥٠٠ قدم كما تنشر فروعه في
دائرة محيطها مائة قدم .

● لو لم يكن في الارض جبال
ولا وديان لغطتها مياه المحيطات
الى عمق يقترب من ثلاثة كيلو
مترات .
عماد عبد العظيم العطار -
البحيرة

أخبار خفيفة

● طلاء شفاف صـنع
خصيصا لطلاء زجاج النوافذ
لمنع الاعين الخارجية من النظر
والرؤية داخل الحجرات .. هذا
الطلاء الشفاف الذي يمنع الرؤية
من الخارج يسمح بدخول ٨٠٪
من الضوء ، وهو الى ذلك ليس
له لون ولا رائحة .. وهذا
الطلاء يتركب من الماء ، ومركب
الميثيل العضوي ، والميكأ
المطحونة .. والميزة ان الشخص
الذي بداخل الحجرات يرى كل
من بالخارج .

● انتشر في كثير من بلدان
اوربا جهاز الراديو الذي يعمل
بالطاقة الشمسية ، ولا يختلف
هذا الجهاز عن سائر الاجهزة
في شيء من حيث الشكل ، ولكنه
يحتوى على سبع اسطوانات
زجاجية في اعلاه تحتوى على
عنصر « السيليكون » هي بمثابة
« بطارية شمسية » للراديو
تشحن من تلقاء نفسها ، اذا ما
عرضت للشمس خلال النهار
فتدير جهاز الراديو نهارا ،
وتشحن في الوقت نفسه بطارية
كهربائية اضافية تدير الجهاز
ليلا .

اشرف عبد الهادي قريطم -
مدرسة الشهيد عبد العظيم بدوى
الابتدائية

كلمات عطرة

● اكلت الطيب فلم اجد الذ
من العافية ، والامن .
● وعالجت الحديد ، وتقلت
الصخر فلم ار حملا انقل من
الدين .
● وطلبت احسن الاشياء
فلم ار افضل من الخلق الكريم .
● لو ان كل من تصادفه ،
او تكلمه تتعلم به شيئا ولو
يسيرا ، فانك سوف تصبح مكتبة
غنية بالتجارب والمعرفة .
● « الكتاب » : انه معجزة
تهدى الانسانية الى طريق
السعادة والقوة .
انه الكنز الثمين الذي يضم
خبرة العديد من العصور ،
والاجيال ، وبدونه لا يمكن ان
يخلق من بينى المجتمع الجديد .
ان قراءة كتاب لهى خير معلم ،
وخير مرشد الى المعرفة والعلم ،
من الصديق على احمد محمد -
الزيتون

من قراءاتي

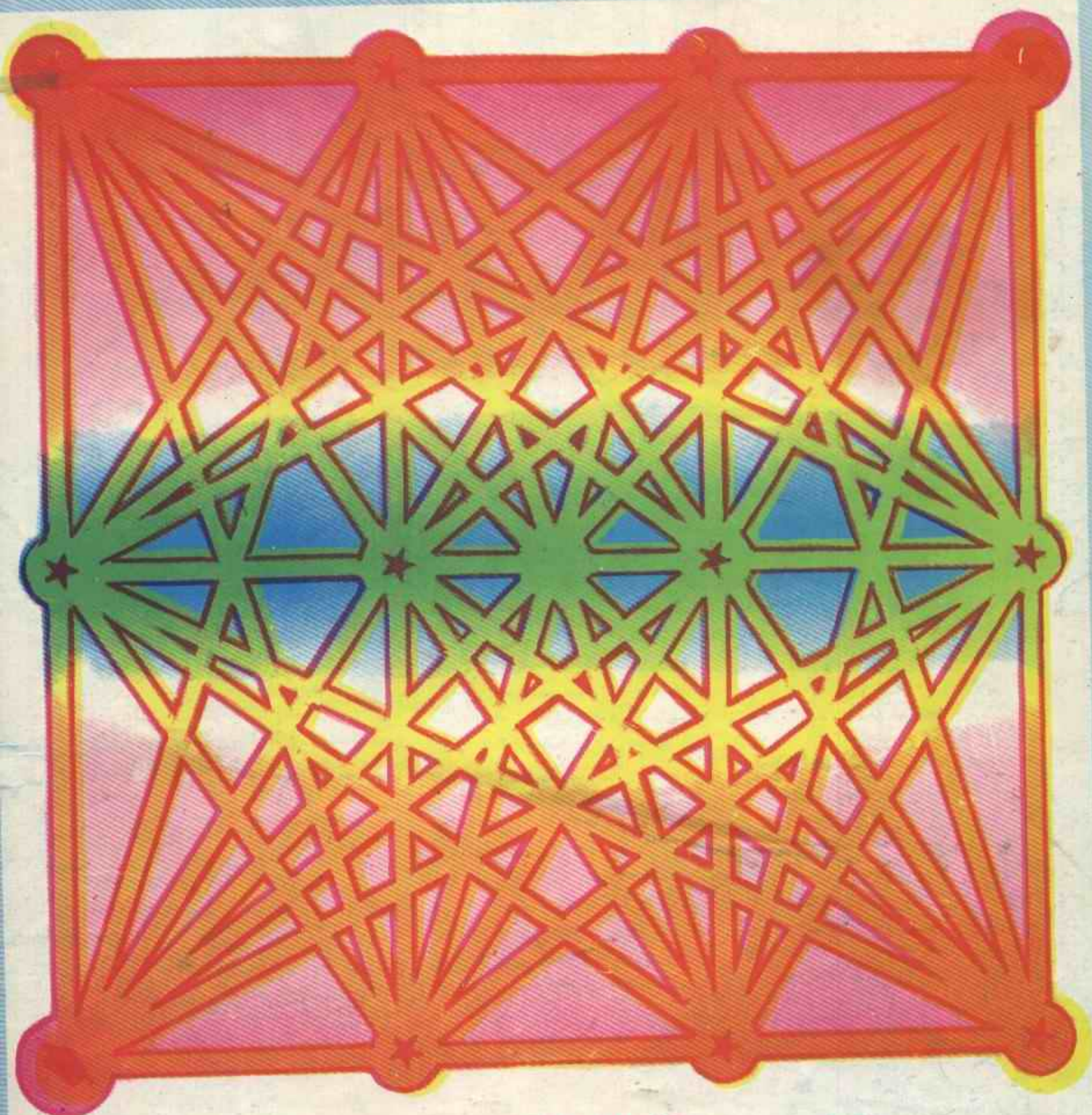
● قال عمر بن الخطاب
(رضى الله عنه) من كثر كلامه
كثر خطاه ، ومن كثر خطاه قل
حياؤه ، ومن قل حياؤه قل
ورعه .. ومن قل ورعه مات
قلبه .

● تكلم شباب بين يدي
ال خليفة المأمون فاحسن ..
فقال له المأمون : ابن من انت؟
قال الشاب : ابن الادب
يا امير المؤمنين
قال الخليفة : نعم النسب
انتسبت اليه .

● حياتنا حلوة بلـرب
الاحباب ، مرة بالبعد عنهم ..
وللحياة معنى كبير هو عبارة
عن حرفين (حب) لولا هذان
الحرفان لضاع جوهر الحياة
بين الناس .. ولما شعر الانسان
بالحياة الكريمة .
من الصديق : امن ابراهيم

حل لعبة الحديقة المسحورة

● اذا رقمنا التماثيل من ١ : ١٢ على ان يكون الصف الاول
الى اعلى من اليسار الى اليمين : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ والصف الثانى :
٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ والصف الثالث : ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ فيكون اقصر
طريق يمر مرة واحدة امام كل تماثيل من البداية حتى النهاية
١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١



الحديقة المسحورة

يمكنكم القيام بهذه النزهة معا انت وصديقك فكل واحد ينطلق الى أحد المفايق وهناك ينتظر حتى يقطع الثانى جزءا من الطريق وهكذا ...

الذى يصل اولا يعتبر فائزا ..

● انظر الحل على صفحة ٨٣ ●

● اذا دخلت الى هذه الحديقة المسحورة من الباب الموجود الى أعلى جهة اليسار يمكنك الوصول الى الباب الموجود الى أسفل جهة اليمين بالمرور مرة واحدة امام كل تمثال تمثله هنا نجمة ، ومرة واحدة فى كل طريق دون السير على الحشائش الخضراء . . .